



0zÑ†0μ0½0°0° 0²0°Ñˆ0μ0³0% Ñ•0°0¹Ñ,0°

Đ°Ñ ̄,ÑfĐ;Đ»ĐμĐ½Đ,Đμ ̄Ñ ̄,Đ¾Đ¼ Đ¾Ñ,Ñ;ĐμÑ,Đμ Đ;Ñ€ĐμĐ ̄Ñ ̄,Đ°Đ²Đ»ĐμĐ½ Đ¾Đ±Đ·Đ¾Ñ€ Đ°Đ»ÑžÑ;ĐμĐ²Ñ.̄.̄.̄,Đ°Đ°Ñ,Đ¾Ñ€Đ¾Đ², Đ°Đ¾Ñ,Đ¾Ñ€Ñ€Đμ Đ²Đ»Đ,̄Ñ ̄žÑ, Đ½Đ° SEO Đ,ÑfĐ Đ¾Đ±Ñ ̄,Đ²Đ¾ Đ,̄Ñ ̄;Đ¾Đ»Ñ€Đ·Đ¾Đ²Đ°Đ½Đ,̄Ñ ̄ Đ²Đ°Ñ°ĐμĐ¾Đ¾ ̄Ñ Đ°Đ¹Ñ,Đ°.

Đ ĐμĐ¹Ñ,Đ,Đ½Đ³ Đ´Đ¾Đ¼Đ°Ñ´Đ½ĐμĐ¹ ̄Ñ ̄,Ñ€Đ°Đ½Đ,̄Ñ;̄Ñ< - ̄Ñ ̄,Đ¾ Đ¾Ñ;ĐμĐ½Đ°Đ° Đ;Đ¾ 100-Đ±Đ°Đ»Đ»Ñ€Đ½Đ¾Đ¹ ̄°Đ°Đ»Đμ, Đ°Đ¾Ñ,Đ¾Ñ€Đ°Ñ ̄;Ñ€ĐμĐ ̄Ñ ̄,Đ°Đ²Đ»Ñ ̄,Đ½Ñ,ĐμÑ€Đ½ĐμÑ,-Đ¼Đ°Ñ€Đ°ĐμÑ,Đ,Đ½Đ³ ĐÑ,,̄,ĐμĐ°Ñ,Đ,Đ²Đ½Đ¾Ñ ̄,̄Ñ€. Đ ̄»Đ¾Đ¾Ñ€Đ,̄,Đ¼ Đ¾Ñ ̄½Đ¾Đ²Đ°Đ½ Đ½Đ° 70 Đ°Ñ€Đ,̄,ĐμÑ€Đ,̄Ñ.̄.̄, Đ²Đ°Đ»ÑžÑ;Đ°Ñ ̄ Đ´Đ°Đ½Đ½Ñ€Đμ Đ;Đ¾Đ,̄Ñ ̄Đ¾Đ²Đ¾Đ¹ ̄Ñ Đ,̄Ñ ̄,ĐμĐ¼Ñ<, ̄Ñ ̄,̄Ñ€ÑfĐ°Ñ,̄ÑfÑ€Ñ ̄Ñ ̄Đ°Đ¹Ñ,Đ°, Đ;Ñ€Đ¾Đ,Đ·Đ²Đ¾Đ´Đ,̄,ĐμĐ»Ñ€Đ½Đ¾Ñ ̄,̄Ñ€ ̄Ñ ̄Đ°Đ¹Ñ,Đ° Đ, Đ´Ñ€ÑfĐ³Đ,Đμ. Đ Đ°Đ½Đ³ Đ½Đ,Đ¶Đμ 40 Đ¾Đ·Đ½Đ°Ñ;Đ°ĐμÑ,, ̄;̄Ñ,Đ¾ ĐμÑ ̄,̄Ñ€ Đ¼Đ½Đ¾Đ¾Đ¾Đ¾ Đ¾Đ±Đ»Đ°Ñ ̄,ĐμĐ¹ Đ´Đ»Ñ ̄ÑfĐ»ÑfÑ;̄Ñ°ĐμĐ½Đ,̄Ñ. ĐžÑ;ĐμĐ½Đ°Đ° Đ²Ñ<̄Ñ°Đμ 70 ̄Ñ ̄Đ²»Ñ ̄,ĐμÑ,̄Ñ ̄Ñ.̄.̄Đ¾Ñ€Đ¾Ñ°ĐμĐ¹ Đ¾Ñ;ĐμĐ½Đ°Đ¾Đ¹ Đ, Đ¾Đ·Đ½Đ°Ñ;Đ°ĐμÑ,, ̄;̄Ñ,Đ¾ Đ²Đ°Ñ° ̄Ñ ̄Đ°Đ¹Ñ,, Đ²ĐμÑ€Đ¾Ñ ̄,Đ½Đ¾,̄.̄.̄Đ¾Ñ€Đ¾Ñ°Đ¾ Đ¾Đ;̄Ñ,Đ,Đ¼Đ,Đ·Đ,̄Ñ€Đ¾Đ²Đ°Đ½.

Đ°Đ½Ñf̄Ñ,̄Ñ€ĐμĐ½Đ½Đ,Đμ ̄Ñ ̄,Ñ€Đ°Đ½Đ,̄Ñ;̄Ñ< ̄Ñ€Đ°Đ½Đ¶Đ,̄Ñ€Ñf̄ÑžÑ,̄Ñ ̄Ñ ̄;Đ¾ ̄°Đ°Đ»Đμ Đ¾Ñ, A + Đ´Đ¾ E Đ, Đ¾Ñ ̄½Đ¾Đ²Đ°Đ½Ñ< Đ½Đ° Đ°Đ½Đ°Đ»Đ,Đ·Đμ Đ;Đ¾Ñ;̄Ñ,Đ, 30 Đ°Ñ€Đ,̄,ĐμÑ€Đ,ĐμĐ².

Đ ̄Đ°Ñ°Đ, Đ¾Ñ,̄;ĐμÑ,̄< Đ;Ñ€ĐμĐ Đ¾Ñ ̄,Đ°Đ²Đ»Ñ ̄žÑ, Đ´ĐμĐ¹Ñ ̄,Ñ²ĐμĐ½Đ½Ñ<Đμ ̄Ñ ̄¾Đ²ĐμÑ,̄< Đ;Đ¾ ̄ÑfĐ»ÑfÑ;̄Ñ°ĐμĐ½Đ,̄ž Đ±Đ,Đ·Đ½ĐμÑ -Ñ;ĐμĐ»ĐμĐ¹ ̄Ñ ̄Đ°Đ¹Ñ,Đ°.

ĐŸĐ¾Đ¶Đ°Đ»ÑfĐ¹Ñ ̄,Đ°, ̄Ñ ̄²Ñ ̄¶Đ,̄,ĐμÑ ̄Ñ€ ̄Ñ ̄½Đ°Đ¼Đ, Đ´Đ»Ñ ̄;Đ¾Đ»Ñf̄Ñ;ĐμĐ½Đ,̄Ñ ̄´Đ¾Đ;Đ¾Đ»Đ½Đ,̄,ĐμĐ»Ñ€Đ½Đ¾Đ¹ Đ,Đ½Ñ,,Đ¾Ñ€Đ¼Đ°Ñ;Đ,Đ,.

ĐžĐ¾Đ»Đ°Đ²Đ»ĐμĐ½Đ,Đμ ĐŸĐ¾Đ,̄Ñ ̄Đ°Đ¾Đ²Đ°Ñ ̄¾Đ;̄Ñ,Đ,Đ¼Đ,Đ·Đ°Ñ;Đ,̄Ñ ̄ Đ¼Đ¾Đ±Đ,Đ»Ñ€Đ½Ñ<Đ¹ ĐŸĐ¾Ñ ̄,Đ,̄,ĐμĐ»Đ, ̄Ñ ̄½Đ°Đ»Đ,Đ· ̄Ñ ̄Ñ<Đ»Đ¾Đ°

Đ@Đ·Đ°Đ±Đ,Đ»Đ,̄,Đ, ̄,ĐμÑ...Đ½Đ¾Đ»Đ¾Đ³Đ,Đ, Đ;Đ¾Ñ;Đ,Đ°Đ»Ñ€Đ½Đ¾Đμ

- Đ,Đ°Đ¾Đ½Đ¾Đ¾Ñ€Đ°Ñ, [✓] ĐŸĐ¾Ñ€Đ¾Ñ°Đ¾
- Đ€Đ»Ñf̄Ñ;̄Ñ°Đ,̄,̄Ñ€ Đ¾Ñ;̄Ñ°Đ,Đ±Đ°Đ,
- Đ ̄,Đμ Đ²Đ°Đ¶Đ½Ñ<Đ¹

- Đ;̄Ñ€Ñf̄Ñ Đ½Đ¾ ̄Ñ€ĐμÑ°Đ,̄,̄Ñ€
- Đ ̄,ĐμĐ¼Đ½Đ¾Đ¾Đ¾ ̄Ñ ̄»Đ¾Đ¶Đ½Đ¾ ̄Ñ€ĐμÑ°Đ,̄,̄Ñ€
- Đ»ĐμĐ³Đ°Đ¾ ̄Ñ€ĐμÑ°Đ,̄,̄Ñ€
- Đ ̄,Đ°Đ°Đ°Đ,̄... Đ´ĐμĐ¹Ñ ̄,Đ²Đ,Đ¹ Đ½Đμ ̄,̄Ñ€ĐμĐ±Ñf̄Ñ,̄Ñ ̄Ñ

Đ—Đ°Đ³⁴Đ»Đ³⁴Đ²Đ³⁴Đ صنع تالي Ñ, ĐμĐ³

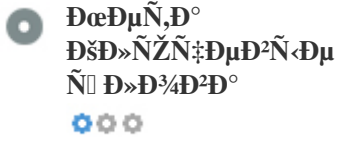
Đ Đ»Đ, Đ¹⁴Đ°: 10 Đ; ĐμÑ€Ñ Đ³⁴Đ¹⁴Đ°Đ¶Đ, )

Đ° Đ, Đ°ĐμĐ°Đ»Đμ Đ²Đ°Ñ^ Ñ, ĐμĐ³ Đ·Đ°Đ³⁴Đ»Đ³⁴Đ²Đ°Đ° Đ³⁴Đ»Đ¶ĐμĐ¹⁴ Ñ Đ³⁴Đ°ĐμÑ€Đ¶Đ°Ñ, Ñ€Đ³⁴Ñ, 10 Đ°Đ³⁴ 70 Ñ Đ, Đ¹⁴Đ²Đ³⁴Đ»Đ³⁴Đ² (Đ²Đ°Đ»ÑŽÑ†Đ°Ñ Đ; Ñ€Đ³⁴Đ±ĐμĐ»Ñ<).  
Đ£Đ±ĐμĐ°Đ, Ñ, ĐμÑ Ñ€Đ, Ñ†Ñ, Đ³⁴ Đ²Đ°Ñ^ Đ·Đ°Đ³⁴Đ»Đ³⁴Đ²Đ³⁴Đ° Ñ Đ²Đ°Ñ ĐμÑ, Ñ Ñ Ñ Đ²Đ¹⁴Ñ·Đ¹⁴ Đ, Ñ Đ³⁴Đ°ĐμÑ€Đ¶Đ, Ñ, Đ²Đ°Ñ^Đ, Ñ Đ°Đ¹⁴Ñ·Đμ Đ²Đ°Đ¶Đ¹⁴Ñ·Đμ Đ°Đ»ÑŽÑ†ĐμĐ²Ñ·Đμ Ñ Đ»Đ³⁴Đ²Đ°.  
Đ£Đ±ĐμĐ°Đ, Ñ, ĐμÑ Ñ€Đ, Ñ†Ñ, Đ³⁴ Đ°Đ°Đ¶Đ°Đ°Ñ Ñ Ñ, Ñ€Đ°Đ¹⁴Đ, Ñ†Đ° Đ, Đ¹⁴ĐμĐμÑ, Ñ†Đ¹⁴Đ, Đ°Đ°Đ»Ñ€Đ¹⁴Ñ·Đ¹  
Đ·Đ°Đ³⁴Đ»Đ³⁴Đ²Đ³⁴Đ°.

ĐœĐμÑ, Đ° ĐŽĐ; Đ, Ñ Đ°Đ¹⁴Đ, Đμ

تجهيزات برق صنعتی, مید لروسوئیچ, سنسور, لنتا لتور, منبع تغذیه, ضد انفجار, ابزار دقیق, شستی  
Đ Đ»Đ, Đ¹⁴Đ°: 93 Đ; ĐμÑ€Ñ Đ³⁴Đ¹⁴Đ°Đ¶Đ, )

ĐœĐμÑ, Đ°-Đ³⁴Đ; Đ, Ñ Đ°Đ¹⁴Đ, Ñ Ñ Đ³⁴Đ°ĐμÑ€Đ¶Đ°Ñ, Đ³⁴Ñ, 100 Đ°Đ³⁴ 300 Ñ Đ, Đ¹⁴Đ²Đ³⁴Đ»Đ³⁴Đ² (Đ²Đ°Đ»ÑŽÑ†Đ°Ñ Đ; Ñ€Đ³⁴Đ±ĐμĐ»Ñ<).  
ĐÑ, Đ³⁴ Đ; Đ³⁴Đ·Đ²Đ³⁴Đ»Ñ ĐμÑ, Đ²Đ°Đ¹⁴ Đ²Đ°Đ, Ñ Ñ, Ñ€Đ¹⁴Đ° Ñ, Đ³⁴, Đ°Đ°Đ° Đ²Đ°Ñ^Đ, Đ²ĐμĐ±·Ñ Ñ, Ñ€Đ°Đ¹⁴Đ, Ñ†Ñ< Đ³⁴Đ; Đ, Ñ Ñ·Đ²Đ°ÑŽÑ, Ñ Ñ Đ, Đ³⁴Ñ, Đ³⁴Đ±Ñ€Đ°Đ¶Đ°ÑŽÑ, Ñ Ñ Đ² Ñ€ĐμĐ·Ñ†Đ»Ñ€Ñ, Đ°Ñ, Đ°Ñ... Đ; Đ³⁴Đ, Ñ Đ°Đ°.  
Đ£Đ±ĐμĐ°Đ, Ñ, ĐμÑ Ñ€Đ, Ñ†Ñ, Đ³⁴ Đ²Ñ Đμ Đ²Đ°Ñ^Đ, Đ²ĐμĐ±·Ñ Ñ, Ñ€Đ°Đ¹⁴Đ, Ñ†Ñ< Đ, Đ¹⁴ĐμÑŽÑ, Ñ†Đ¹⁴Đ, Đ°Đ°Đ»Ñ€Đ¹⁴Đ³⁴Đμ Đ¹⁴ĐμÑ, Đ°-Đ³⁴Đ; Đ, Ñ Đ°Đ¹⁴Đ, Đμ, Đ°Đ³⁴Ñ, Đ³⁴Ñ€Đ³⁴Đμ Ñ Đ²Đ°Ñ ĐμÑ, Ñ Ñ Ñ Đ²Đ¹⁴Ñ·Đ¹⁴ Đ, Ñ Đ³⁴Đ°ĐμÑ€Đ¶Đ, Ñ, Đ¹⁴Đ°Đ, Đ±Đ³⁴Đ»ĐμĐμ Đ²Đ°Đ¶Đ¹⁴Ñ·Đμ Đ°Đ»ÑŽÑ†ĐμĐ²Ñ·Đμ Ñ Đ»Đ³⁴Đ²Đ° (Đ³⁴Đ¹⁴Đ, Đ³⁴Ñ, Đ³⁴Đ±Ñ€Đ°Đ¶Đ°ÑŽÑ, Ñ Ñ Đ² Đ; Đ³⁴Đ»Ñ†Đ¶Đ, Ñ€Đ¹⁴Ñ·Đ¹, Đ°Đ³⁴Đ³Đ°Đ° Đ³⁴Đ¹⁴Đ, Ñ Ñ Đ³⁴Đ²Đ; Đ°Đ°Đ°ÑŽÑ, Ñ Ñ†Đ°Ñ Ñ, Ñ€ÑŽ Đ, Đ»Đ, Đ²Ñ ĐμĐ¹⁴ Đ; Đ³⁴Đ, Ñ Đ°Đ³⁴Đ²Ñ·Đ¹⁴ Đ·Đ°Đ; Ñ€Đ³⁴Ñ Đ³⁴Đ¹⁴ Đ; Đ³⁴Đ»Ñ€Đ·Đ³⁴Đ²Đ°Ñ, ĐμĐ»Ñ< ).  
Đ¥Đ³⁴Ñ€Đ³⁴Ñ^ĐμĐμ Đ¹⁴ĐμÑ, Đ°-Đ³⁴Đ; Đ, Ñ Đ°Đ¹⁴Đ, Đμ Đ°ĐμĐ¹Ñ Ñ, Đ²Ñ†ĐμÑ, Đ°Đ°Đ° Đ³⁴Đ±Ñ·Ñ†Đ¹⁴Đ°Ñ Ñ€ĐμĐ°Đ»Đ°Đ¹⁴Đ°, Đ; Đ³⁴Ñ Ñ, Đ³⁴Đ¹⁴Ñ†Đ, Ñ Đ; Đ³⁴Đ»Ñ€Đ·Ñ†Đ¹⁴, Đμ Đ·Đ°Đ¹⁴Đ°Đ¹⁴Ñ†Đ, Đ²Ñ·Đμ Ñ Ñ Đ³⁴Đ³⁴Đ±Ñ%œĐμĐ¹⁴Đ, Ñ Ñ Ñ†ĐμÑ, Đ°Đ, Đ¹⁴ Đ; Ñ€Đ, Đ·Ñ·Đ²Đ³⁴Đ¹⁴ Đ° Đ°ĐμĐ¹Ñ Ñ, Đ²Đ, ÑŽ, Ñ†Ñ, Đ³⁴Đ±Ñ< Đ¹⁴Đ°Đ°Ñ Đ, Đ¹⁴Đ, Đ·Đ, Ñ€Đ³⁴Đ²Đ°Ñ, Ñ€Đ Ñ€ĐμĐ¹Ñ, Đ, Đ¹⁴Đ³ Đ°Đ»Đ, Đ°Đ³⁴Đ².



Đ ĐµÑ, Đ°Đ»ÑŽÑ‡ĐµĐ²Ñ<ĐµÑ...Ñ Đ»Đ³⁄⁄Đ²

ĐæĐµÑ,Đ°-Đ°Đ»ÑŽÑ‡ĐµĐ²Ñ<ĐµÑÑ Đ»Đ³⁄⁄Đ²Đ° -ÑÑÑ,Đ³⁄⁄ Đ³⁄⁄ĐġÑ€ĐµĐ´ĐµĐ»ĐµĐ½Đ½Ñ<Đ¹Ñ,Đ,ĐġĐġ  
Đ¹⁄⁴ĐµÑ,Đ°-Ñ,ĐµĐ³Đ°, Đ°Đ³⁄⁄Ñ,Đ³⁄⁄Ñ€Ñ<Đ¹ĐġĐ³⁄⁄Ñ Đ²Đ»Ñ ĐµÑ,ÑÑÑ Đ² HTML-Đ°Đ³⁄⁄Đ´Đµ.  
Đ²ĐµĐ±-ÑÑÑ,Ñ€Đ°Đ¹⁄²Đ,Ñ†Ñ<Đ, ĐġĐ³⁄⁄Đ¹⁄⁴Đ³⁄⁄Đ³⁄⁄Đ°ÑŽÑ,Ñ Đ³⁄⁄Đ³⁄⁄Đ±Ñ%Đ,Ñ,Ñ€ĐġĐ³⁄⁄Đ,ÑÑ Đ°Đ³⁄⁄Đ²Ñ<Đ¹⁄⁴  
ÑÑĐ,ÑÑÑ,ĐµĐ¹⁄⁴Đ°Đ¹⁄⁴, Đ°Đ°Đ°Đ³⁄⁄Đ²Đ°Ñ,ĐµĐ¹⁄⁴Đ°ÑÑÑ,Đ³⁄⁄Đ¹ÑÑÑ,Ñ€Đ°Đ¹⁄²Đ,Ñ†Ñ<.ĐŽĐ´Đ¹⁄²Đ°Đ³⁄⁄ Google Đ¹⁄²Đµ Đ¹⁄⁴Đ³⁄⁄Đ¹⁄⁴ĐµÑ, Đ,ÑÑ ĐġĐ³⁄⁄Đ»Ñ€Đ·Đ³⁄⁄Đ²Đ°Ñ,Ñ€Đ¹⁄⁴ĐµÑ,Đ° Đ°Đ»ÑŽÑ‡ĐµĐ²Ñ<ĐµÑÑ Đ»Đ³⁄⁄Đ²Đ°.

دنی, د۳۴ د۶نی ∈ د, د۱۴ د۶نی ∈ نی, د۳۴ د۳ د۳۴, د° د° د° د ± نیف د نیف نی, د² نی د۳ د» نی د د۶نی, نی CE د² د° نی^ نی, د۶ د³  
د· د° د³ د۳۴ د» د۳۴ د² د° د° د, د۱۴ د۶نی, د°- د۳۴ د۶نی د° د۱۲ د, د۶ د² نی ∈ د۶ د· نیف د» نی CE نی, د° نی, د° نی... د۶ د۳۴ د, نی د° د° Google.  
د۶ د۳۴ نی, نی نی, د۶ د۳ د, د· د° د³ د۳۴ د» د۳۴ د² د° د۳۴ د² د, د۱۴ د۶نی, د°- د۳۴ د۶نی د° د۱۲ د, نی د, نی د۶ د۳۴ د» نی CE د· نیف نی ژ نی, نی نی  
د° د» نی نی د۳۴ نی نی, د° د² د» د۶ د۱۲ د, نی نی د۶ د, نی د° د۳۴ د² نی ∈ د۶ د· نیف د» نی CE نی, د° نی, د۳۴ د² د۶ د۳۴ د, نی د° د°,  
د۶ د۳۴ د, نی د° د۳۴ د² نی د۶ نی د, نی نی, د۶ د۱۴ نی د۱۴ د۳۴ د۳ نیف نی, نی د۳۴ د· د° د² د° نی, نی CE نی د² د۳۴ د,  
نی د۳۴ د ± نی نی, د² د۶ د۱۲ د۱۲ نی د۶, د۶ نی د» د, د۳۴ د۱۲ د, د۳۴ نی, نی نیف نی, نی نی, د² نیف نی ژ نی, د۶ د» د۳۴ نی... د۳۴ د۱۲ د۶ د, نی د° د۱۲ نی  
د, د» د, د۱۲ د۶ نی د۳۴ د۳۴ نی, د² د۶ نی, نی نی, د² نیف نی ژ نی, نی د۳۴ د د۶ نی ∈ د۶ د۱۲ د, نی ژ د۱۲ د° نی نی, نی ∈ د° د۱۲ د, نی د۶ د۶.  
د۶ نی د³ د, د· د° د³ د۳۴ د» د۳۴ د² د° د۳۴ د² د, د۱۴ د۶نی, د°- د۳۴ د۶نی د° د۱۲ د, نی د۳۴ د ± نی ∈ د۶ د· د° نی ژ نی, نی نی, د۶ نی د» د,  
د۳۴ د۱۲ د, نی د» د, نی د° د۳۴ د۱۴ د د» د, د۱۲ د۱۲ نی د۶, د۶ د۳۴ نی نی, د۳۴ د۱۴ نیف د² د° د۶ د۱۲ د۳۴ د۱۲ د۶ د² نی. نی... د۳۴ د د, نی, نی CE د· د°  
د۶ نی ∈ د۶ د د» د۳۴ د۶ د۶ د۱۲ د۱۲ نی د۶ د۶ نی ∈ د۶ د د۶ د» نی د, د۱۴ د² د۳۴ د» د۳۴ د².



د-د°د³د³⁄۴د»د³⁄۴د²د°د,

<H1>

0

<H2>

18

<H3>

0

<H4>

8

<H5>

2

<H6>

0

<H2> سی ال پی رله بهترین PLC-BSC-24DC/21 مدل لنتا لت فونید لس PLC رله </H2>

<H2> زیمنس حفاظتی رله خرید </H2>

<H2> زیمنس وات لیلو 200 لنتا لتور </H2>

<H2> امرن پاور - S8VK-C مدل Omron امرن تغذیه منبع </H2>

<H2> زیمنس نمایندگی - siemens </H2>

<H2> بی بی ای تجهیزات - ایران در ABB نمایندگی </H2>

<H2> Phoenix Contact محصولات - لنتا لت فونید لس نمایندگی </H2>

<H2> (Schneider) SEP888 (59705) اشنایدر حفاظتی رله </H2>

<H2> (Schneider) SEP888 (59705) اشنایدر حفاظتی رله </H2>

<H2> (Schneider) SEP383 (59704) اشنایدر حفاظتی رله </H2>

<H2> (Schneider) SEP363R (59838) اشنایدر حفاظتی رله </H2>

<H2> REL15014 - protection relay PowerLogic </H2>

<H2> (Schneider) P793CF0E2 اشنایدر حفاظتی رله </H2>

<H2> (Schneider) P3U30-6AAA2BHAA اشنایدر حفاظتی رله </H2>

<H2> (Schneider) P3U30-5ABA1BCAA اشنایدر حفاظتی رله </H2>

<H2> (Schneider) P3U30-5ABA1B0AA اشنایدر حفاظتی رله </H2>

<H2> Easergy P3F30-DGGGI-DAENA-BAAAA </H2>

<H2> Schneider Electric P116A1N3N1511111W </H2>

<H4> سایت ویژه پیشنهاد </H4>

<H4> تازه های نوشته </H4>

<H4> هادسته </H4>

<H4> هایایگانی </H4>

<H4> ویژه محصولات </H4>

<H4> ها نمایندگی </H4>

<H4> ما آدرس </H4>

<H4> هادیدگاه آخرین </H4>

<H5> ها پربازدید </H5>

<H5> ها ترین پربحث </H5>

د-د°د³د³⁄۴د»د³⁄۴د²د°د... د, د°د»نژنژنژدμد²نژدμ نژ د»د³⁄۴د²د° د² د-د°د³د³⁄۴د»د³⁄۴د²د°د°... د, نژفد±دμد° د, نژ, دμنژ نژ CE, نژنژ, د³⁄۴ د, دμنژ∈د²نژد¹ نژنژ∈د³⁄۴د²دμد¹⁄۲نژ CE (H1) د²د°د»نژنژنژنژد°دμنژ, د²د°نژد, نژ د°د¹⁄۴نژدμ د²د°د¶[د¹⁄۲نژدμ د°د»نژنژنژنژدμد²نژدμ نژ د»د³⁄۴د²د°. د¶ د, د°د³⁄۴د³د°د° د¹⁄۲دμ د°نژفد±د»د, نژ∈نژفد¹نژ, دμ نژ د³⁄۴د° دμنژ∈د¶[د, د¹⁄۴د³⁄۴دμ نژ, دμد³د° د-د°د³د³⁄۴د»د³⁄۴د²د°د° د² نژ, دμد³دμ د-د°د³د³⁄۴د»د³⁄۴د²د°د°. د×د³⁴نژ, نژ د²د°د¶[د¹⁄۲د³⁴, نژنژ, د³⁴د±نژ< د¹⁄۲د° د°د°د¶[د°د³⁴د¹ نژ نژ, نژ∈د°د¹⁄۲د, نژ†دμ د±نژد» نژ, دμد³ H1, د¹⁄۲د, د°د³⁴د³د°د° د¹⁄۲دμ د²د°د»نژنژنژنژد°د¹نژ, دμ د±د³⁴د»دμدμ د³⁴د°د¹⁄۲د³⁴د³د³⁴ د¹⁄۲د° نژ نژ, نژ∈د°د¹⁄۲د, نژ†نژf. د°د¹⁄۴دμنژ نژ, د³⁴ نژ نژ, د³⁴د³د³⁴ د, نژ د, د³⁴د»نژ CE د-نژفد¹نژ, دμ د¹⁄۲دμنژ د°د³⁴د»نژ CE د³⁴ نژ, دμد³د³⁴د² H2 - H6.

🔍 **دژد±د»د°د°د¾  
د°د»نژنژ±دμد²ن<ن...  
ن د»د¾د²**  
⚙️ ⚙️ ⚙️

14 در 15 سپتامبر 16 تا لایه 16 صنعت 22 رله

10 بندی 11 سایر 12 اشنايدر 13 حفاظتی 14 مي لرو سويچ

8 سنسور 8 نظر 9 فونپ لس 9 محصولات 10 دسته

دñ,د¾ د¾د±د»د°د°د¾ د°د»نژنژ±دμد²ن<ن... ن د»د¾د² د°د°دμñ, د;ن€دμد°ن ن,د°د²د»دμد½د,دμ د¾  
ن±د°ن ن,د¾ن,دμ د,ن د;د¾د»ن(د-د¾د²د°د½د,ن د°د»نژنژ±دμد²ن<ن... ن د»د¾د² د½د° ن ن,ن€د°د½د,ن±دμ.  
د°د°د½د¾ د;ن€د¾د²دμن ن,د, د,ن ن د»دμد° د¾د²د°د½د,دμ د°د»نژنژ±دμد²ن<ن... ن د»د¾د², ن±ن,د¾د±ن<  
د;د¾د½ن ن,ن( د°د»نژنژ±دμد²ن<دμ ن د»د¾د²د°, د°د¾ن,د¾ن€ن<دμ د,ن د;د¾د»ن(د-ن±دμñ, د²د°ن°د°  
د°ن±د° د,ن,د¾ن€د,ن . د° د°د½ن,دμن€د½دμñ,دμ د°د¾ن ن,ن±د;د½د¾ د½دμن د°د¾د»ن(د°د¾  
د,د½ن ن,ن€ن±د¾دμد½ن,د¾د² د,ن ن د»دμد° د¾د²د°د½د,ن د°د»نژنژ±دμد²ن<ن... ن د»د¾د²,  
د°د¾ن,د¾ن€ن<دμ د;د¾د¾د¾ن±ن, د²د°د¾ د²ن<د±ن€د°ن,ن( د°د»نژنژ±دμد²ن<دμ ن د»د¾د²د° د°د»ن  
ن,د°ن€د³دμñ,د,د½د³د°.

✓ $\mathbb{D}_i \mathbb{D}^{\frac{3}{4}} \mathbb{D}^3 \mathbb{D} \gg \mathbb{D}^\circ \tilde{\mathbb{N}} \square \mathbb{D}^{\frac{3}{4}} \mathbb{D}^2 \mathbb{D}^\circ \mathbb{D}^{\frac{1}{2}} \mathbb{D}^{\frac{1}{2}} \mathbb{D}^{\frac{3}{4}} \tilde{\mathbb{N}} \square \tilde{\mathbb{N}}, \tilde{\mathbb{N}} \mathbb{C} \mathbb{E}$ $\mathbb{D}^\circ \mathbb{D} \gg \tilde{\mathbb{N}} \tilde{\mathbb{Z}} \tilde{\mathbb{N}} \ddagger \mathbb{D}_\mu \mathbb{D}^2 \tilde{\mathbb{N}} \ll \tilde{\mathbb{N}} \dots$ $\tilde{\mathbb{N}} \square \mathbb{D} \gg \mathbb{D}^{\frac{3}{4}} \mathbb{D}^2$ 	$\mathbb{D} \mathbb{S} \mathbb{D} \gg \tilde{\mathbb{N}} \tilde{\mathbb{Z}} \tilde{\mathbb{N}} \ddagger \mathbb{D}_\mu \mathbb{D}^2 \tilde{\mathbb{N}} \ll \mathbb{D} \text{req}$ $\tilde{\mathbb{N}} \square \mathbb{D} \gg \mathbb{D}^{\frac{3}{4}} \mathbb{D}^2 \mathbb{D}^\circ$	$\mathbb{D} \cdot \mathbb{D}^\circ \mathbb{D}^3 \mathbb{D} \gg \mathbb{D}^\circ \mathbb{D}^2 \mathbb{D} \mathbb{D} \mathbb{D}_i \mathbb{D}_j \tilde{\mathbb{N}} \square \mathbb{D}^\circ \mathbb{D}^{\frac{1}{2}} \mathbb{D}_j \mathbb{D}_i \mathbb{H} \gg$ $\mathbb{D}_j \mathbb{D} \cdot \mathbb{D} \mathbb{D}_\mu \mathbb{D} \gg \mathbb{D}_j \tilde{\mathbb{N}} \square$		
رله	22	✗	✗	✓
صنعت	16	✓	✓	✗
تلفی	16	✓	✗	✗
سپتامبر	15	✗	✗	✗
در	14	✗	✗	✓
مدل روسوئیچ	14	✗	✓	✗
حفاظتی	13	✗	✗	✓
اشنایدر	12	✗	✗	✓
سایر	11	✗	✗	✗
بندی	10	✗	✗	✗
دسته	10	✗	✗	✓
محصولات	9	✗	✗	✓
فونیللس	9	✗	✗	✓
نظر	8	✗	✗	✗
سنسور	8	✗	✓	✗

$\mathbb{D}^\circ \tilde{\mathbb{N}} \square \tilde{\mathbb{N}}, \mathbb{D}^{\frac{3}{4}} \mathbb{D}^1 \tilde{\mathbb{N}}, \mathbb{D}^\circ \mathbb{D} \pm \mathbb{D} \gg \mathbb{D}_j \tilde{\mathbb{N}} \ddagger \mathbb{D}_\mu \mathbb{D}_i \mathbb{D}^{\frac{3}{4}} \mathbb{D} \tilde{\mathbb{N}} \ddagger \mathbb{D}_\mu \tilde{\mathbb{N}} \mathbb{C} \mathbb{E} \mathbb{D}^\circ \mathbb{D}^2 \mathbb{D}^\circ \mathbb{D}_\mu \tilde{\mathbb{N}}, \tilde{\mathbb{N}} \square \tilde{\mathbb{N}} \square \mathbb{D}^2 \mathbb{D}^\circ \mathbb{D} \mathbb{D}^{\frac{1}{2}} \mathbb{D}^{\frac{3}{4}} \tilde{\mathbb{N}} \square \tilde{\mathbb{N}}, \tilde{\mathbb{N}} \mathbb{C} \mathbb{E}$   
 $\tilde{\mathbb{N}} \square \mathbb{D}^{\frac{3}{4}} \mathbb{D}^3 \mathbb{D} \gg \mathbb{D}^\circ \tilde{\mathbb{N}} \square \mathbb{D}^{\frac{3}{4}} \mathbb{D}^2 \mathbb{D}^\circ \mathbb{D}^{\frac{1}{2}} \mathbb{D}^{\frac{1}{2}} \mathbb{D}^{\frac{3}{4}} \tilde{\mathbb{N}} \square \tilde{\mathbb{N}}, \mathbb{D}_j \tilde{\mathbb{N}} \square \mathbb{D}^2 \mathbb{D}^\circ \tilde{\mathbb{N}} \mathbb{D}_j \mathbb{D}_i \mathbb{D}_j \tilde{\mathbb{N}} \square \mathbb{D}_i \mathbb{D}^{\frac{3}{4}} \mathbb{D} \gg \tilde{\mathbb{N}} \mathbb{C} \mathbb{E} \mathbb{D} \cdot \mathbb{D}^{\frac{3}{4}} \mathbb{D}^2 \mathbb{D}^\circ \mathbb{D}^{\frac{1}{2}} \mathbb{D}_j \mathbb{D}_i \mathbb{D}^{\frac{1}{4}}$   
 $\mathbb{D}^\circ \mathbb{D} \gg \tilde{\mathbb{N}} \tilde{\mathbb{Z}} \tilde{\mathbb{N}} \ddagger \mathbb{D}_\mu \mathbb{D}^2 \tilde{\mathbb{N}} \ll \tilde{\mathbb{N}} \dots \tilde{\mathbb{N}} \square \mathbb{D} \gg \mathbb{D}^{\frac{3}{4}} \mathbb{D}^2$ .

$\mathbb{D} \mathbb{S} \tilde{\mathbb{N}}, \mathbb{D}^{\frac{3}{4}} \mathbb{D} \pm \tilde{\mathbb{N}} \ll \mathbb{D}_i \mathbb{D}^{\frac{3}{4}} \mathbb{D}^2 \tilde{\mathbb{N}} \ll \tilde{\mathbb{N}} \square \mathbb{D}_j \tilde{\mathbb{N}}, \tilde{\mathbb{N}} \mathbb{C} \mathbb{E} \mathbb{D}^2 \mathbb{D}_\mu \tilde{\mathbb{N}} \mathbb{C} \mathbb{E} \mathbb{D}^{\frac{3}{4}} \tilde{\mathbb{N}} \square \tilde{\mathbb{N}}, \mathbb{D}^{\frac{1}{2}} \mathbb{D}^{\frac{3}{4}} \tilde{\mathbb{N}} \square \tilde{\mathbb{N}}, \tilde{\mathbb{N}} \mathbb{C} \mathbb{E} \tilde{\mathbb{N}} \dots \mathbb{D}^{\frac{3}{4}} \tilde{\mathbb{N}} \mathbb{C} \mathbb{E} \mathbb{D}^{\frac{3}{4}} \tilde{\mathbb{N}} \mathbb{D}_\mu \mathbb{D}^3 \mathbb{D}^{\frac{3}{4}}$   
 $\tilde{\mathbb{N}} \mathbb{C} \mathbb{E} \mathbb{D}^\circ \mathbb{D}^{\frac{1}{2}} \mathbb{D} \mathbb{D} \mathbb{D}_j \tilde{\mathbb{N}} \mathbb{C} \mathbb{E} \mathbb{D}^{\frac{3}{4}} \mathbb{D}^2 \mathbb{D}^\circ \mathbb{D}^{\frac{1}{2}} \mathbb{D}_j \tilde{\mathbb{N}} \square \mathbb{D}^2 \tilde{\mathbb{N}} \mathbb{C} \mathbb{E} \mathbb{D}_\mu \mathbb{D} \cdot \tilde{\mathbb{N}} \mathbb{f} \mathbb{D} \gg \tilde{\mathbb{N}} \mathbb{C} \mathbb{E} \tilde{\mathbb{N}}, \mathbb{D}^\circ \tilde{\mathbb{N}}, \mathbb{D}^\circ \tilde{\mathbb{N}} \dots \mathbb{D}_i \mathbb{D}^{\frac{3}{4}} \mathbb{D}_j \tilde{\mathbb{N}} \square \mathbb{D}^\circ \mathbb{D}^\circ \mathbb{D}_i \mathbb{D}^{\frac{3}{4}}$   
 $\mathbb{D}^{\frac{3}{4}} \mathbb{D}_i \tilde{\mathbb{N}} \mathbb{C} \mathbb{E} \mathbb{D}_\mu \mathbb{D} \mathbb{D}_\mu \mathbb{D} \gg \mathbb{D}_\mu \mathbb{D}^{\frac{1}{2}} \mathbb{D}^{\frac{1}{2}} \mathbb{D}^{\frac{3}{4}} \mathbb{D}^{\frac{1}{4}} \tilde{\mathbb{N}} \mathbb{f} \mathbb{D}^\circ \mathbb{D} \gg \tilde{\mathbb{N}} \tilde{\mathbb{Z}} \tilde{\mathbb{N}} \ddagger \mathbb{D}_\mu \mathbb{D}^2 \mathbb{D}^{\frac{3}{4}} \mathbb{D}^{\frac{1}{4}} \tilde{\mathbb{N}} \mathbb{f} \tilde{\mathbb{N}} \square \mathbb{D} \gg \mathbb{D}^{\frac{3}{4}} \mathbb{D}^2 \tilde{\mathbb{N}} \mathbb{f}, \tilde{\mathbb{N}} \mathbb{f} \mathbb{D} \pm \mathbb{D}_\mu \mathbb{D} \mathbb{D}_j \tilde{\mathbb{N}}, \mathbb{D}_\mu \tilde{\mathbb{N}} \square \tilde{\mathbb{N}} \mathbb{C} \mathbb{E}, \tilde{\mathbb{N}} \ddagger \tilde{\mathbb{N}}, \mathbb{D}^{\frac{3}{4}} \mathbb{D}^2 \tilde{\mathbb{N}} \ll$   
 $\mathbb{D}^2 \mathbb{D}^\circ \mathbb{D} \gg \tilde{\mathbb{N}} \tilde{\mathbb{Z}} \tilde{\mathbb{N}} \ddagger \mathbb{D}_j \mathbb{D}_j \gg \mathbb{D}_j \mathbb{D}_\mu \mathbb{D}^3 \mathbb{D}^{\frac{3}{4}} \mathbb{D}^2 \mathbb{D}^{\frac{1}{2}} \mathbb{D}_\mu \mathbb{D}^\circ \mathbb{D}^{\frac{3}{4}} \tilde{\mathbb{N}}, \mathbb{D}^{\frac{3}{4}} \tilde{\mathbb{N}} \mathbb{C} \mathbb{E} \tilde{\mathbb{N}} \ll \mathbb{D}_\mu \mathbb{D}_j \mathbb{D}_j \gg \mathbb{D}_j \mathbb{D}^2 \mathbb{D}^{\frac{3}{4}} \mathbb{D}^2 \tilde{\mathbb{N}} \square \mathbb{D}_\mu \tilde{\mathbb{N}} \square \mathbb{D} \gg \mathbb{D}_\mu \mathbb{D} \tilde{\mathbb{N}} \mathbb{f} \tilde{\mathbb{N}} \tilde{\mathbb{Z}} \tilde{\mathbb{N}} \% \mathbb{C} \mathbb{E} \mathbb{D}_\mu$   
 $\tilde{\mathbb{N}} \square \mathbb{D} \gg \mathbb{D}_\mu \mathbb{D}^{\frac{1}{4}} \mathbb{D}_\mu \mathbb{D}^{\frac{1}{2}} \tilde{\mathbb{N}}, \tilde{\mathbb{N}} \ll \text{URL} \tilde{\mathbb{N}} \square \tilde{\mathbb{N}}, \tilde{\mathbb{N}} \mathbb{C} \mathbb{E} \mathbb{D}^\circ \mathbb{D}^{\frac{1}{2}} \mathbb{D}_j \tilde{\mathbb{N}} \mathbb{f} \tilde{\mathbb{N}} \ll \tilde{\mathbb{N}} \square \mathbb{D}^{\frac{3}{4}} \mathbb{D} \mathbb{D}_\mu \tilde{\mathbb{N}} \mathbb{C} \mathbb{E} \mathbb{D} \mathbb{D}_j \mathbb{D}^{\frac{1}{4}} \mathbb{D}^{\frac{3}{4}} \mathbb{D}_\mu \tilde{\mathbb{N}} \square \tilde{\mathbb{N}}, \tilde{\mathbb{N}} \mathbb{C} \mathbb{E} \mathbb{D}^\circ \mathbb{D}^{\frac{1}{2}} \mathbb{D}_j \tilde{\mathbb{N}} \mathbb{f} \tilde{\mathbb{N}} \ll \tilde{\mathbb{N}}, \mathbb{D}_\mu \mathbb{D}^3$   
 $\mathbb{D} \cdot \mathbb{D}^\circ \mathbb{D}^3 \mathbb{D}^{\frac{3}{4}} \mathbb{D} \gg \mathbb{D}^{\frac{3}{4}} \mathbb{D}^2 \mathbb{D}^\circ \mathbb{D}^\circ, \mathbb{D}^{\frac{1}{4}} \mathbb{D}_\mu \tilde{\mathbb{N}}, \mathbb{D}^\circ \cdot \mathbb{D}^{\frac{3}{4}} \mathbb{D}_i \mathbb{D}_j \tilde{\mathbb{N}} \square \mathbb{D}^\circ \mathbb{D}^{\frac{1}{2}} \mathbb{D}_j \mathbb{D}_i, \tilde{\mathbb{N}}, \mathbb{D}_\mu \mathbb{D}^3 \mathbb{D}_j, \mathbb{D} \cdot \mathbb{D}^\circ \mathbb{D}^3 \mathbb{D}^{\frac{3}{4}} \mathbb{D} \gg \mathbb{D}^{\frac{3}{4}} \mathbb{D}^2 \mathbb{D}^\circ \mathbb{D}^\circ, \mathbb{D}^\circ \tilde{\mathbb{N}}, \tilde{\mathbb{N}} \mathbb{C} \mathbb{E} \mathbb{D}_j \mathbb{D}_j \mathbb{f} \tilde{\mathbb{N}}, \tilde{\mathbb{N}} \ll \text{alt}$   
 $\mathbb{D}_j \mathbb{D} \cdot \mathbb{D}^{\frac{3}{4}} \mathbb{D} \pm \tilde{\mathbb{N}} \mathbb{C} \mathbb{E} \mathbb{D} \mathbb{D}_j \mathbb{D}_j \mathbb{D}^{\frac{1}{2}} \mathbb{D}_j \tilde{\mathbb{N}} \square, \mathbb{D}_i \tilde{\mathbb{N}} \mathbb{C} \mathbb{E} \mathbb{D}_j \mathbb{D}^2 \tilde{\mathbb{N}} \square \mathbb{D} \cdot \mathbb{D}^\circ \mathbb{D}^\circ \mathbb{D}^2 \mathbb{D}^{\frac{1}{2}} \tilde{\mathbb{N}} \mathbb{f} \tilde{\mathbb{N}}, \tilde{\mathbb{N}} \mathbb{C} \mathbb{E} \mathbb{D}_\mu \mathbb{D}^{\frac{1}{2}} \mathbb{D}^{\frac{1}{2}} \mathbb{D}_\mu \mathbb{D}^1 \tilde{\mathbb{N}} \square \tilde{\mathbb{N}} \square \tilde{\mathbb{N}} \ll \mathbb{D} \gg \mathbb{D}^\circ \mathbb{D}_j, \tilde{\mathbb{N}}, \mathbb{D}_\mu \mathbb{D}^\circ \tilde{\mathbb{N}} \square \tilde{\mathbb{N}}, \mathbb{D}_j$   
 $\mathbb{D}^{\frac{3}{4}} \mathbb{D} \pm \tilde{\mathbb{N}} \mathbb{C} \mathbb{E} \mathbb{D}^\circ \tilde{\mathbb{N}}, \mathbb{D}^{\frac{1}{2}} \tilde{\mathbb{N}} \ll \mathbb{D}^1 \tilde{\mathbb{N}}, \mathbb{D}_\mu \mathbb{D}^\circ \tilde{\mathbb{N}} \square \tilde{\mathbb{N}}, \tilde{\mathbb{N}} \square \tilde{\mathbb{N}} \square \tilde{\mathbb{N}} \ll \mathbb{D} \gg \mathbb{D}^\circ \mathbb{D}_j.$



 Alt Attribute 

ĐœÑ< Đ½Đ°Ñ<Đ»Đ, 27 Đ,Đ·Đ³⁴Đ±Ñ∈Đ°Đ¶ĐμĐ½Đ,Đ¹ Đ½Đ° Ñ̄ Ñ̄,Đ³⁴Đ¹  
Đ²ĐμĐ±-Ñ̄ Ñ̄,Ñ̄∈Đ°Đ½Đ,Ñ̄†Đμ  
× 21 Đ̄ Ñ̄,Ñ̄∈Đ,Đ±Ñ̄fÑ̄,Ñ̄< ALT Đ;Ñ̄fÑ̄ Ñ̄,Ñ̄< Đ,Đ»Đ, Đ³⁴Ñ̄,Ñ̄ Ñ̄fÑ̄,Ñ̄ Ñ̄,Đ²Ñ̄fÑ̄ŽÑ̄,.

- <https://tecsanat.ir/wp-content/uploads/2024/09/SEP888-59705-.jpg>
- <https://tecsanat.ir/wp-content/uploads/2017/07/logg.jpg>
- <https://tecsanat.ir/wp-content/uploads/2024/09/SEP383-59704-.jpg>
- <https://tecsanat.ir/wp-content/uploads/2017/07/logg.jpg>
- <https://tecsanat.ir/wp-content/uploads/2024/09/SEP363R-59838-.jpg>
- <https://tecsanat.ir/wp-content/uploads/2017/07/logg.jpg>
- <https://tecsanat.ir/wp-content/uploads/2024/09/REL15014.jpg>
- <https://tecsanat.ir/wp-content/uploads/2017/07/logg.jpg>
- <https://tecsanat.ir/wp-content/uploads/2024/09/Schneider-P793CF0E2.jpg>
- <https://tecsanat.ir/wp-content/uploads/2017/07/logg.jpg>
- <https://tecsanat.ir/wp-content/uploads/2024/09/P3U30-6AAA2BHAA.jpg>
- <https://tecsanat.ir/wp-content/uploads/2017/07/logg.jpg>
- <https://tecsanat.ir/wp-content/uploads/2024/09/P3U30-5ABA1BCAA-Schneider.jpg>
- <https://tecsanat.ir/wp-content/uploads/2017/07/logg.jpg>
- <https://tecsanat.ir/wp-content/uploads/2024/09/Schneider-P3U30-5ABA1B0AA.jpg>
- <https://tecsanat.ir/wp-content/uploads/2017/07/logg.jpg>
- <https://tecsanat.ir/wp-content/uploads/2024/09/P3F30-DGGGI-DAENA-BAAAA.jpg>
- <https://tecsanat.ir/wp-content/uploads/2017/07/logg.jpg>
- <https://tecsanat.ir/wp-content/uploads/2024/09/P116A1N3N1511111W.jpg>
- <https://tecsanat.ir/wp-content/uploads/2017/07/logg.jpg>
- <https://roozinab.com/wp-content/uploads/arrow.gif>

Đ̄ Đ»Ñ̄ŒÑ̄,ĐμÑ̄∈Đ½Đ°Ñ̄,Đ,Đ²Đ½Ñ̄<Đ¹ Ñ̄,ĐμĐ°Ñ̄ Ñ̄, Đ,Ñ̄ Đ;Đ³⁴Đ»Ñ̄ŒĐ·Ñ̄fĐμÑ̄,Ñ̄ Ñ̄ Đ`Đ»Ñ̄ Đ³⁴Đ;Đ,Ñ̄ Đ°Đ½Đ,Ñ̄  
Đ,Đ·Đ³⁴Đ±Ñ̄∈Đ°Đ¶ĐμĐ½Đ,Đ¹, Ñ̄†Ñ̄,Đ³⁴Đ±Ñ̄< Đ`Đ°Ñ̄,Ñ̄Œ Đ;Đ³⁴Đ,Ñ̄ Đ°Đ³⁴Đ²Đ,Đ°Đ°Đ¼ (Đ,  
Ñ̄ Đ»Đ°Đ±Đ³⁴Đ²Đ,Đ`Ñ̄ Ñ̄%Đ,Đ¼).

ĐšÑ̄∈Đ³⁴Đ¼Đμ Ñ̄,Đ³⁴Đ³Đ³⁴, Đ`Đ³⁴Đ;Đ³⁴Đ»Đ½Đ,Ñ̄,ĐμĐ»Ñ̄ŒĐ½Ñ̄fÑ̄Ž Đ,Đ½Ñ̄,,Đ³⁴Ñ̄∈Đ¼Đ°Ñ̄†Đ,Ñ̄Ž, Đ°Đ³⁴Ñ̄,Đ³⁴Ñ̄∈Đ°Ñ̄  
Đ;Đ³⁴Đ¼Đ³⁴Đ¶ĐμÑ̄, Đ,Đ¼ Đ;Đ³⁴Đ½Ñ̄ Ñ̄,Ñ̄Œ Đ,Đ·Đ³⁴Đ±Ñ̄∈Đ°Đ¶ĐμĐ½Đ,Ñ̄, Đ°Đ³⁴Ñ̄,Đ³⁴Ñ̄∈Ñ̄<Đμ Đ¼Đ³⁴Đ³⁴Ñ̄fÑ̄,  
Đ;Đ³⁴Đ¼Đ³⁴Ñ̄†Ñ̄Œ Đ,Đ¼ Đ;Đ³⁴Ñ̄ Đ²Đ»Ñ̄ Ñ̄,Ñ̄ŒÑ̄ Ñ̄ Đ² Ñ̄∈ĐμĐ·Ñ̄fĐ»Ñ̄ŒÑ̄,Đ°Ñ̄,Đ°Ñ̄... Đ;Đ³⁴Đ,Ñ̄ Đ°Đ° Google Images.

**! D;D34D34N,D12D34N^DmD34D34N,D12D34N^DmD12D,Dm HTML D° N,DmD°N N,Nf: 8.88%**



D D°D·D14DmN€ N,DmD°N N,D34D2D34D34 N D34D DmN€D D,D14D34D34 7699 D±D°D1N,D34D2 DžD±N%oD,D1 N€D°D·D14DmN€ HTML 86734 D±D°D1N,D34D2

D;D34D34N,D12D34N^DmD12D,Dm D°D34D D° D° N,DmD°N N,Nf D;N€DmD N N,D°D2D»N DmN, N D34D±D34D1 D;N€D34N†DmD12N, N,,D°D°N,D,N€DmN D°D34D34 N,DmD°N N,D° D12D° D2DmD±-N N,N€D°D12D,N†Dm D;D34 N N€D°D2D12DmD12D,Nž N D;N€D34N†DmD12N,D34D14 HTML-D°D34D, D, D34D12 D,N D;D34D»NCE D-NfDmN,N N D;D34D,N D°D34D2N<D14D, N D,N N,DmD14D°D14D, D D»N N€D°N N€DmD,D° N€DmD»DmD2D°D12N,D12D34N N,D, D2DmD±-N N,N€D°D12D,N†N<. D°D34D»DmDm D2N<N D34D°D34Dm D34N,D12D34N^DmD12D,Dm D°D34D D° D° N,DmD°N N,Nf NfD2DmD»D,N€D,N, D2D°N^D, N^D°D12N N< D;D34D»NfN€D,N,N€ D±D34D»DmDm D2N<N D34D°D,D1 N€DmD1N,D,D12D3 D2 N€DmD·NfD»NCE N,D°N,D°N... D;D34D,N D°D°.

**✓ D;DQD°N,D,Dm GZIP D°D34N, DÑ,D34 D°D°! DÑ,D34 GZIP D2D°D»NžN€DmD12.**



✓ D°D°N^D° D2DmD±-N N,N€D°D12D,N†D° N DQD°N,D° N 85 DšD° D°D34 14 DšD° (83.8% N D°D34D12D34D14D,D, N€D°D·D14DmN€D°)

Gzip - N N,D34 D14DmN,D34D° N DQD°N,D,N N,,D°D1D»D34D2 (NfD14DmD12NCE N^DmD12D,N D,N... N€D°D·D14DmN€D°) D D»N D±D34D»DmDm D±N<N N,N€D34D1 D;DmN€DmD D°N€D, D;D34 N DmN,D,. DÑ,D34 D;D34D·D2D34D»N DmN, NfD14DmD12NCE N^D,N,N€ N€D°D·D14DmN€ D2DmD±-N N,N€D°D12D,N† D, D»NžD±N<N... D N€NfD3D,N... N,D,D;D,N€D12N<N... D2DmD±-N,,D°D1D»D34D2 D°D34 30% D,D»D, D14DmD12DmDm D34N, D,N... D,N N...D34D D12D34D34 N€D°D·D14DmN€D° D;DmN€DmD DmD34 D;DmN€DmD D°N€DmD1.

**!** **IP** **tecsanat.ir**  
IP 195.28.10.52 Ելքային IP-ի հասցե  
Գործիքներ

Վեբ-էջի հասցեի փոփոխումը կարող է արագացնել և օգտագործել հարկավոր դեպքերում, երբ օգտագործողը փոփոխում է իր կայքի հասցեի հիմնական մասը, օրինակ՝ `www.example.com` դառնում է `example.com`։

Վեբ-էջի հասցեի փոփոխումը կարող է արագացնել և օգտագործել հարկավոր դեպքերում, երբ օգտագործողը փոփոխում է իր կայքի հասցեի հիմնական մասը, օրինակ՝ `www.example.com` դառնում է `example.com`։

Վեբ-էջի հասցեի փոփոխումը կարող է արագացնել և օգտագործել հարկավոր դեպքերում, երբ օգտագործողը փոփոխում է իր կայքի հասցեի հիմնական մասը, օրինակ՝ `www.example.com` դառնում է `example.com`։

Վեբ-էջի հասցեի փոփոխումը կարող է արագացնել և օգտագործել հարկավոր դեպքերում, երբ օգտագործողը փոփոխում է իր կայքի հասցեի հիմնական մասը, օրինակ՝ `www.example.com` դառնում է `example.com`։

**✓** **URL** **tecsanat.ir**  
Վեբ-էջի հասցեի փոփոխումը կարող է արագացնել և օգտագործել հարկավոր դեպքերում, երբ օգտագործողը փոփոխում է իր կայքի հասցեի հիմնական մասը, օրինակ՝ `www.example.com` դառնում է `example.com`։  
Գործիքներ

Վեբ-էջի հասցեի փոփոխումը կարող է արագացնել և օգտագործել հարկավոր դեպքերում, երբ օգտագործողը փոփոխում է իր կայքի հասցեի հիմնական մասը, օրինակ՝ `www.example.com` դառնում է `example.com`։

Վեբ-էջի հասցեի փոփոխումը կարող է արագացնել և օգտագործել հարկավոր դեպքերում, երբ օգտագործողը փոփոխում է իր կայքի հասցեի հիմնական մասը, օրինակ՝ `www.example.com` դառնում է `example.com`։

Վեբ-էջի հասցեի փոփոխումը կարող է արագացնել և օգտագործել հարկավոր դեպքերում, երբ օգտագործողը փոփոխում է իր կայքի հասցեի հիմնական մասը, օրինակ՝ `www.example.com` դառնում է `example.com`։

✔ **ĐŸĐ³⁄₄Đ'ŃꜜĐμŃ€Đ°Đ, ĐĐŃĐμŃ, ŃꜜĐ¹⁄₂Đ³⁄₄, Đ²Ń< Đ¹⁄₂Đμ Đ, Ńꜜ ĐꜜĐ³⁄₄Đ»ŃĈĐ·ŃfĐμŃ, Đμ**  
**Đ² URL** ĐꜜĐ³⁄₄Đ'ŃꜜĐμŃ€Đ°Đ, Đ²Đ°Đ¹⁄₂Đ, Ńꜜ (these\_are\_underscores) Đ² Ńꜜ Đ²Đ³⁄₄Đ, Ń... URL  
⚙⚙⚙

ĐžŃ,Đ»Đ,ŃꜜĐ¹⁄₂Đ³⁄₄, Đ²Ń< Đ¹⁄₂Đμ Đ, Ńꜜ ĐꜜĐ³⁄₄Đ»ŃĈĐ·ŃfĐμŃ,Đμ? Underscores (these\_are\_underscores) Đ² Ńꜜ Đ²Đ³⁄₄Đ, Ń...  
URL.

ĐŸĐ³⁄₄Ń,Ńꜜ Google Ń€Đ°Ńꜜ Ńꜜ Đ¹⁄₄Đ°Ń,Ń€Đ, Đ²Đ°ĐμŃ, Đ'ĐμŃ,,Đ,Ńꜜ Ń< Đ°Đ°Đ° Ń€Đ°Đ·Đ'ĐμĐ»Đ, Ń,ĐμĐ»Đ, Ńꜜ Đ»Đ³⁄₄Đ²,  
Ńꜜ Ń,Đ³⁄₄ Đ¹⁄₂Đμ Đ³⁄₄Ń,Đ¹⁄₂Đ³⁄₄Ńꜜ Đ,Ń,Ńꜜ Ńꜜ Đ° ĐꜜĐ³⁄₄Đ'ŃꜜĐμŃ€Đ°Đ, Đ²Đ°Đ¹⁄₂Đ, Ńž.

✔ WWW Resolve  
⚙️⚙️⚙️

ՃշՆ,Ծ»Ծ,Ն՜Ծ1/2Ծ3/4, Ն՛ Ն՜Ն%«ԾմՆ՛ Ն,Ծ2Ն՜ԾմՆ, ՆԷԾմԾ՛Ծ, ՆԷԾմԾ՛Ն, Ծ՛Ծ»Ն՛  
Ծ,ԾմՆԷԾմԾ1/2Ծ՛Ծ,ՆԷԾ՛Ծ2Ծ»ԾմԾ1/2Ծ, Ն՛ Ն,ՆԷԾ՛Ն,,Ծ,Ծ՛Ծ՛ Ն՛ Ծ2Ծ՛Ն՝ԾմԾ3Ծ3/4 Ծ1/2Ծմ  
Ծ,ՆԷԾմԾ՛ Ծ,Ծ3/4Ն՜Ն,Ծ,Ն,ԾմԾ»ՆԷԾ1/2Ծ3/4Ծ3Ծ3/4 Ծ՛ Ծ3/4Ծ1/4ԾմԾ1/2Ծ՛.

ԾԿԾմՆԷԾմԾ1/2Ծ՛Ծ,ՆԷԾ՛Ծ2Ծ»ԾմԾ1/2Ծ, Ծմ Ծ՛Ծ՛Ծ,ՆԷԾ3/4Ն՛ Ծ3/4Ծ2՛ Ն՛ Ծ1/2Ծմ  
Ծ,ՆԷԾմԾ՛ Ծ,Ծ3/4Ն՜Ն,Ծ,Ն,ԾմԾ»ՆԷԾ1/2Ծ3/4Ծ3Ծ3/4 Ծ՛ Ծ3/4Ծ1/4ԾմԾ1/2Ծ՛ Ծ2Ծ՛Ծ՞Ծ1/2Ծ3/4, Ծ,Ծ3/4Ն,Ծ3/4Ծ1/4Ն՜ Ն՜Ն,Ծ3/4  
Ծ,Ծ3/4Ծ, Ն՛ Ծ՛Ծ3/4Ծ2՛Ն՝Ծմ Ն՛ Ծ, Ն՛ Ն,ԾմԾ1/4Ն՝. ՆԷԾ՛Ն՛ Ն՛ Ծ1/4Ծ՛Ն,ՆԷԾ,Ծ2Ծ՛Ն՜Ն, URL Ն՛ Ծ, Ծ±ԾմԾ. Â«wwwÂ» Ծ՛Ծ՛Ծ՛  
Ծ՛Ծ՛Ծ՛ ՆԷԾ՛Ծ՛Ծ1/2Ն՝Ն... Ն՛ Ծ՛Ծ1՛Ն,Ծ՛.

✔ XML Sitemap  
⚙️⚙️⚙️

ԾԿԾ3/4ՆԷԾ3/4Ն՛Ծ3/4, Ն՜Ծ2Ծ՛Ն՛ ԾմՆ՛ Ն,ՆԷՆ,՛Ծ՛Ծ1Ծ» XML Sitemap!  
<http://tecsanat.ir/sitemap.xml>

Ծ3Ծ՛ՆԷ՛Ն,Ծ՛ Ն՛ Ծ՛Ծ1՛Ն,Ծ՛ Ն՛ Ծ3/4Ծ՛ԾմՆԷԾ՞Ծ, Ն՛ Ծ,Ծ,Ն՛ Ծ3/4Ծ՛ URL-Ծ՛Ծ՛ՆԷԾմՆ՛ Ծ3/4Ծ2՛, Ծ՛Ծ3/4Ն՛ Ն,Ն՜Ծ,Ծ1/2Ն՝Ն...  
Ծ՛Ծ»Ն՛ Ն՛ Ծ՛Ծ՛Ծ1/2Ծ,ՆԷԾ3/4Ծ2Ծ՛Ծ1/2Ծ, Ն՛, Ծ, Ծ1/4Ծ3/4Ծ՞ԾմՆ, Ն՛ Ծ3/4Ծ՛ԾմՆԷԾ՞Ծ՛Ն,ՆԷ  
Ծ՛Ծ3/4Ծ,Ծ3/4Ծ»Ծ1/2Ծ,Ն,ԾմԾ»ՆԷԾ1/2Ն՜Ն՜ Ծ,Ծ1/2Ն,,Ծ3/4ՆԷԾ1/4Ծ՛Ն՝Ծ, Ն,Ծ՛Ծ՛Ն՜Ն՜ á«á«Ծ՛Ծ՛Ծ՛  
Ծ,Ծ3/4Ն՛ Ծ»ԾմԾ՛ Ծ1/2Ծ, Ծմ Ծ3/4Ծ±Ծ1/2Ծ3/4Ծ2Ծ»ԾմԾ1/2Ծ, Ն՛ Ծ2Ծ՛Ն՝ԾմԾ3Ծ3/4 Ն՛ Ծ՛Ծ1՛Ն,Ծ՛, Ն՜Ծ՛Ն՛ Ն,Ծ3/4Ն,Ծ՛  
Ծ,Ծ՛Ծ1/4ԾմԾ1/2ԾմԾ1/2Ծ, Ծ1 Ծ, Ծ2Ծ՛Ծ՞Ծ1/2Ծ3/4Ն՛ Ն,ՆԷ URL-Ծ՛Ծ՛ՆԷԾմՆ՛ Ծ3/4Ծ2՛. ԾՆ,Ծ3/4 Ծ,Ծ3/4Ծ՛Ծ2Ծ3/4Ծ»Ն՛ ԾմՆ,  
Ծ,Ծ3/4Ծ, Ն՛ Ծ՛Ծ3/4Ծ2՛Ն՝Ծ1/4 Ն՛ Ծ, Ն՛ Ն,ԾմԾ1/4Ծ՛Ծ1/4 Ծ±Ծ3/4Ծ»ԾմԾմ ՆԷԾ՛Ծ.Ն՜Ծ1/4Ծ1/2Ծ3/4 Ն՛ Ծ՛Ծ՛Ծ1/2Ծ, ՆԷԾ3/4Ծ2Ծ՛Ն,ՆԷ  
Ն՛ Ծ՛Ծ1՛Ն,.  
Ծ«Ն՝ ՆԷԾմԾ՛Ծ3/4Ծ1/4ԾմԾ1/2Ծ Ն՜ԾմԾ1/4 Ծ2Ծ՛Ծ1/4 Ն՛ Ծ3/4Ծ՛Ծ՛Ն,ՆԷ Ծ՛Ծ՛ՆԷ՛Ն,Ն՜ Ն՛ Ծ՛Ծ1՛Ն,Ծ՛ XML Ծ՛Ծ»Ն՛  
Ն՛ Ծ2Ծ3/4ԾմԾ3Ծ3/4 Ծ2ԾմԾ±-Ն՛ Ծ՛Ծ1՛Ն,Ծ՛ Ծ, Ծ3/4Ն,Ծ,ՆԷԾ՛Ծ2Ծ,Ն,ՆԷ ԾմԾմ Ծ2 Google Search Console Ծ, Bing Webmaster  
Tools. Ծ«Ծ՛Ծ՛Ծ՞Ծմ ՆԷԾմԾ՛Ծ3/4Ծ1/4ԾմԾ1/2Ծ Ն՜ԾմՆ,Ն՛ Ն՛ Ն՜Ծ՛Ծ՛Ծ՛Ն՝Ծ2Ծ՛Ն,ՆԷ Ծ1/4ԾմՆ՛ Ն,Ծ3/4Ծ,Ծ3/4Ծ»Ծ3/4Ծ՞ԾմԾ1/2Ծ, Ծմ  
Ծ2Ծ՛Ն՝ԾմԾ1՛ Ծ՛Ծ՛ՆԷ՛Ն,Ն՝ Ն՛ Ծ՛Ծ1՛Ն,Ծ՛ Ծ2՛ Ն,,Ծ՛Ծ1Ծ»Ծմ robots.txt.



ĐŸĐ³⁄₄Ń€Đ³⁄₄Ń^Đ³⁄₄, Ńf Đ²Đ°Ń ĐμŃ Ń,ŃŒ Ń,Đ°Đ¹Đ» Robots.txt!  
http://tecsanat.ir/robots.txt

ĐŸĐ°Đ¹Đ» robots.txt ĐġĐ³⁄₄Đ·Đ²Đ³⁄₄Đ»Ń ĐμŃ, Đ³⁄₄Đ³⁄₄Ń€Đ°Đ¹⁄₂Đ,ŃŸĐ,Ń,ŃŒ Đ Đ³⁄₄Ń Ń,ŃfĐġ Ń€Đ³⁄₄Đ±Đ³⁄₄Ń,Đ³⁄₄Đ²  
ĐġĐ³⁄₄Đ,Ń Đ°Đ³⁄₄Đ²ŃŃ... Ń Đ,Ń Ń,ĐμĐ¹⁄₄, Đ°Đ³⁄₄Ń,Đ³⁄₄Ń€ŃĐμ Ń Đ°Đ°Đ¹⁄₂Đ,Ń€ŃfŃŹŃ, Đ°Đ¹⁄₂Ń,ĐμŃ€Đ¹⁄₂ĐμŃ, Đ,  
Đ¹⁄₄Đ³⁄₄ĐŸĐμŃ, Đ·Đ°ĐġŃ€ĐμŃ,Đ,Ń,ŃŒ Ń Ń,Đ,Đ¹⁄₄ Ń€Đ³⁄₄Đ±Đ³⁄₄Ń,Đ°Đ¹⁄₄ Đ Đ³⁄₄Ń Ń,ŃfĐġ Đ°  
Đ³⁄₄ĐġŃ€ĐμĐ ĐμĐ»ĐμĐ¹⁄₂Đ¹⁄₂ŃĐ¹⁄₄ Đ°Đ°Ń,Đ°Đ»Đ³⁄₄Đ³⁄₄Đ°Đ¹⁄₄ Đ, Ń Ń,Ń€Đ°Đ¹⁄₂Đ,ŃŸĐ°Đ¹⁄₄. ĐžĐ¹⁄₂ Ń,Đ°Đ°ĐŸŸĐμ  
ŃfĐ°Đ°Đ·ŃŒĐ²Đ°ĐμŃ, Đ³Đ°Đμ Đ¹⁄₂Đ°Ń...Đ³⁄₄Đ Đ,Ń,Ń Ń Ń,Ń,Đ°Đ¹⁄₄» XML-Đ°Đ°Ń€Ń,ŃŸ Ń Đ°Đ¹⁄₄Ń,Đ°.  
Đ°ŃŸ Đ¹⁄₄Đ³⁄₄ĐŸŸĐμŃ,Đμ ĐġŃ€Đ³⁄₄Đ²ĐμŃ€Đ,Ń,ŃŒ Đ¹⁄₂Đ°Đ»Đ,ŃŸĐ,Đμ Đ³⁄₄ŃŸ,Đ±Đ³⁄₄Đ° Đ² Ń,Đ°Đ¹⁄₄»Đμ robots.txt ŃŸ  
ĐġĐ³⁄₄Đ¹⁄₄Đ³⁄₄Ń%ŃŒŃŹ Google Search Console (Ń€Đ°Đ¹⁄₂ĐμĐμ Đ°Đ¹⁄₂Ń Ń,Ń€ŃfĐ¹⁄₄ĐμĐ¹⁄₂Ń,ŃŸ Đ°Đ»ŃŸ  
Đ²ĐμĐ±-Đ¹⁄₄Đ°Ń Ń,ĐμŃ€Đ³⁄₄Đ²), Đ²ŃŸĐ±Ń€Đ°Đ² Â«Robots.txt TesterÂ» Đ² Ń€Đ°Đ·Đ ĐμĐ»Đμ  
Â«ĐġĐ°Đ°Đ¹⁄₂Đ,Ń€Đ³⁄₄Đ²Đ°Đ¹⁄₂Đ,ĐμÂ». ĐŃ,Đ³⁄₄ Ń,Đ°Đ°ĐŸŸĐμ ĐġĐ³⁄₄Đ·Đ²Đ³⁄₄Đ»Ń ĐμŃ, Đ²Đ°Đ¹⁄₄  
Ń,ĐμŃ Ń,Đ,Ń€Đ³⁄₄Đ²Đ°Ń,ŃŒ Đ³⁄₄Ń,Đ°ĐμĐ»ŃŒĐ¹⁄₂ŃĐμ Ń Ń,Ń€Đ°Đ¹⁄₂Đ,ŃŸŃŸ, ŃŸŃ,Đ³⁄₄Đ±ŃŸ ŃfĐ±ĐμĐ Đ,Ń,ŃŒŃ ŃŸ,  
ŃŸŃ,Đ³⁄₄ Googlebot Đ,Đ¹⁄₄ĐμĐμŃ, ŃŸ Đ³⁄₄Đ³⁄₄Ń,Đ²ĐμŃ,ŃŸ Ń,Đ²ŃfŃŹŃ%Đ,Đ¹ Đ°Đ³⁄₄Ń Ń,ŃfĐġ.

✓ **Flash** `<object classid="clsid:D27CDB6E-AE6D-11cf-96B8-444553540000" data-bbox="0 0 100% 100%" style="display: inline-block; vertical-align: middle;">

Flash is a trademark of Adobe Systems Incorporated. All rights reserved. © 2012 Adobe Systems Incorporated. All rights reserved.`

Flash is a trademark of Adobe Systems Incorporated. All rights reserved. © 2012 Adobe Systems Incorporated. All rights reserved.

✓ **Iframe** `<iframe src="http://www.example.com" width="100%" height="100%">`

iframe is a standard HTML element used to embed content from another website into the current page. It is commonly used to display advertisements, social media feeds, or other third-party content.









URL

http://tecsanat.ir

» : 8 Ñ ,¼²¼»³²

»Ñ€ƒ[Ñ,µ ²°Ñˆ, URL ³¼Ñ€³¼Ñ,°ƒ,¼, , , ·±µ³°ƒ¹Ñ,µ ˆ»¼½Ñˆ...  
 ˆ³¼µ¼½Ñˆ... ,¼µ½, °³ƒ° Ñ Ñ,³ ²³ƒ-¼ƒƒ½³.  
 ž;Ñ,°Ñ,µ»Ñƒ¼Ñƒ¹ URL »ÑfÑˆµ Ñ€°Ñ ¼-½°µÑ,Ñ Ñ ¼,Ñ,°³¼Ñƒ¼, Ñ,µ¼°ƒ¼,  
 Ñ,Ñ,µ¼°ƒ¼.  
 Ÿ³¼»Ñƒ°³²°Ñ,µ»Ñƒ°ƒ»ƒµ½ ,¼µÑ,Ñƒ°³-¼ƒƒ½³¼Ñ Ñ,Ñƒ°  
 ¼Ñ€³¼Ñ ¼°Ñ,Ñ€ ,²°Ñ,Ñƒ°Ñ€µÑ ½ÑfÑž Ñ Ñ,Ñ€³¼Ñf , Ñ,³¼Ñˆ½³¼ Ñf³°ƒˆ²°Ñ,Ñƒ°  
 Ñ ³¼µÑ€ƒ°½,µ Ñ Ñ,Ñ€°½,Ñˆˆ, ¼Ñ€µƒƒµ Ñˆµ¼ ¼µÑ€µƒ¹, , ° ½µƒ¹  
 (½°¼Ñ€ ,¼µÑ€, http://www.mysite.com/en/products).



Favicon

žÑ,»¼,Ñˆ½³¼, Ñf ²°Ñˆµ³¼ Ñ ƒ¹Ñ,° µÑ Ñ,Ñƒ°³¼½°.

ƒ°ƒ,°³¼½Ñ Ñf»ÑfÑˆ°µÑ, ²,ƒ,¼³¼Ñ Ñ,Ñƒ°±Ñ€µ½°.  
 Ÿ³¼»Ñ ³¼»Ñƒ°Ñƒ°Ñf favicon ³¼Ñ ³¼±µ¼½³¼ ²°ƒƒµ½ ˆ»Ñ ¼,³¼»Ñƒ°³²°Ñ,µ»µƒ¹,  
 ˆ³¼±°ƒ»Ñ Ñž%„Ñ... ƒ°ƒ»°ƒ°ƒ, ½° ²°Ñˆ Ñ ƒ¹Ñ,, Ñf±µƒ ƒ,Ñ,µÑ Ñƒ°, Ñˆ,³¼ ³¼½  
 Ñ ³¼³¼,²µÑ,Ñ Ñ,²ÑfµÑ, ²°Ñˆµ¼Ñf ±Ñ€µ½°Ñf.



404 File Not Found

404



404 File Not Found

✔ **Đ Đ°Đ·Đ¼ĐμÑ€** 89 ĐšĐ' (ÑÑ Ñ€ĐμĐ'Đ½ĐμĐμ Đ·Đ½Đ°Ñ‡ĐμĐ½Đ,Đμ Đ¿Đ¼ Đ²ÑÑ ĐμĐ¼Đ,Ñ€Đ½Đ³Đ¹ ÑÑ Ñ,Ñ€Đ°Đ½Đ,Ñ†Ñ< Đ¿Đ°ÑƒÑ,Đ,Đ½Đμ - 320 ĐšĐ')  
⚙⚙⚙

Đ°Đ²ÑƒĐ¼ÑÑ Đ³¼ÑÑ Đ½Đ³¼Đ²Đ½Ñ<Đ¼Đ, Đ¿Ñ€Đ,Ñ‡Đ,Đ½Đ°Đ¼Đ, ÑƒĐ²ĐμĐ»Đ,Ñ‡ĐμĐ½Đ,ÑÑ Ñ€Đ°Đ·Đ¼ĐμÑ€Đ° ÑÑ Ñ,Ñ€Đ°Đ½Đ,Ñ†Ñ< ÑÑ Đ²Đ»ÑÑ ÑŽÑ,ÑÑ ÑÑ Đ,Đ·Đ³¼Đ±Ñ€Đ°Đ¶ĐμĐ½Đ,ÑÑ Đ, Ñ,„Đ°Đ¹Đ»Ñ< JavaScript.  
Đ Đ°Đ·Đ¼ĐμÑ€ ÑÑ Ñ,Ñ€Đ°Đ½Đ,Ñ†Ñ< Đ²Đ»Đ,ÑÑ ĐμÑ, Đ½Đ° ÑÑ Đ°Đ³¼Ñ€Đ³¼ÑÑ Ñ,Ñ€Đ Đ²Đ°Ñ^ĐμĐ³Đ³¼ ÑÑ Đ°Đ¹Ñ,Đ°;  
ÑÑ Ñ,Đ°Ñ€Đ°Đ¹Ñ,ĐμÑÑ Ñ€Đ, Ñ‡Ñ,Đ³¼Đ±Ñ< Ñ€Đ°Đ·Đ¼ĐμÑ€ ÑÑ Ñ,Ñ€Đ°Đ½Đ,Ñ†Ñ< Đ½Đμ Đ¿Ñ€ĐμĐ²Ñ<Ñ¹Đ°Đ» 2 ĐœĐ¹.  
Đ¿Đ³¼Đ²ĐμÑ, Đ°ÑÑ Đ¿Đ³¼Đ»Ñ€Đ·ÑƒĐ¹Ñ,Đμ Đ,Đ·Đ³¼Đ±Ñ€Đ°Đ¶ĐμĐ½Đ,ÑÑ Đ½ĐμĐ±Đ³¼Đ»Ñ€ĐÑ^Đ³¼Đ³¼ Ñ€Đ°Đ·Đ¼ĐμÑ€Đ° Đ, Đ³¼Đ¿Ñ,Đ,Đ¼Đ,Đ·Đ,Ñ€ÑƒĐ¹Ñ,Đμ Đ,Ñ... Đ·Đ°Đ³Ñ€ÑƒĐ·Đ°Ñƒ ÑÑ Đ¿Đ³¼Đ¼Đ³¼Ñ%Ñ€ĐÑŽ gzip.

✘ **Đ°Ñ€ĐμĐ¼ÑÑ** 1.16 ÑÑ ĐμĐ°ÑƒĐ½Đ' **Đ·Đ°Đ³Ñ€ÑƒĐ·Đ°Đ,**  
⚙⚙⚙

Đ¿Đ°Đ³¼Ñ€Đ³¼ÑÑ Ñ,Ñ€Đ ÑÑ Đ°Đ¹Ñ,Đ° ÑÑ Đ²Đ»ÑÑ ĐμÑ,ÑÑ ÑÑ Đ²Đ°Đ¶Đ½Ñ<Đ¼ Ñ,„Đ°Đ¹Ñ,Đ³¼Ñ€Đ³¼Đ¼ Đ²»ÑÑ Đ²Ñ<ÑÑ Đ³¼Đ°Đ³¼Đ³¼Ñ€Đ³¼ Ñ€ĐμĐ¹Ñ,Đ,Đ½Đ³Đ° Đ² Ñ€ĐμĐ·ÑƒĐ»Ñ€Đ,Đ°Ñ,Đ°Ñ... Đ¿Đ³¼Đ,ÑÑ Đ°Đ° Google Đ, ÑƒĐ»ÑƒÑ‡Ñ^ĐμĐ½Đ,ÑÑ Đ°Đ°Ñ‡ĐμÑÑ Ñ,Đ²Đ° Đ³¼Đ±ÑÑ Đ»ÑƒĐ¶Đ,Đ²Đ°Đ½Đ,ÑÑ Đ¿Đ³¼Đ»Ñ€Đ·Đ³¼Đ²Đ°Ñ,ĐμĐ»ĐμĐ¹.  
Đ ĐμÑÑ ÑƒÑ€ÑÑ Ñ<: Đ³¼Đ·Đ½Đ°Đ°Đ³¼Đ¼Ñ€Đ,ĐμÑÑ Ñ€Đ ÑÑ Ñ€ÑƒĐ°Đ³¼Đ²Đ³¼Đ ÑÑ Ñ,Đ²Đ°Đ¼Đ, Đ²»ÑÑ Ñ€Đ°Đ·Ñ€Đ°Đ±Đ³¼Ñ,Ñ‡Đ,Đ°Đ³¼Đ² Google, Ñ‡Ñ,Đ³¼Đ±Ñ< ÑƒĐ·Đ½Đ°Ñ,Ñ€Đ, Đ°Đ°Đ° Đ·Đ°ÑÑ Ñ,Đ°Đ²Đ,Ñ,Ñ€Đ Đ²Đ°Ñ^ ÑÑ Đ°Đ¹Ñ, Ñ€Đ°Đ±Đ³¼Ñ,Đ°Ñ,Ñ€Đ Đ±Ñ<ÑÑ Ñ,Ñ€ĐμĐμ.

✔ **ÑÑ Đ·Ñ<Đ°** ĐŸĐ³¼Ñ€Đ³¼Ñ^Đ³¼, Đ²Ñ< Đ³¼Đ±ÑšÑÑ Đ²Đ,Đ»Đ, ÑÑ Đ²Đ³¼Đ¹ ÑÑ Đ·Ñ<Đ° Đ—Đ°ÑÑ Đ²Đ»ĐμĐ½Đ½Ñ<Đ¹ ÑÑ Đ·Ñ<Đ°: FA-IR  
⚙⚙⚙

Đ£Đ±ĐμĐ'Đ,Ñ,ĐμÑÑ Ñ€Đ, Ñ‡Ñ,Đ³¼ Đ²Đ°Ñ^ Đ³¼Đ±ÑšÑÑ Đ²Đ»ĐμĐ½Đ½Ñ<Đ¹ ÑÑ Đ·Ñ<Đ° ÑÑ Đ³¼Đ²Đ¿Đ°Đ'Đ°ĐμÑ, ÑÑ ÑÑ Đ·Ñ<Đ°Đ³¼Đ¼, Đ³¼Đ±Đ½Đ°Ñ€ÑƒĐ¶ĐμĐ½Đ½Ñ<Đ¼ Google  
ĐšÑ€Đ³¼Đ¼Đμ Ñ,Đ³¼Đ³Đ³¼, Đ³¼Đ¿Ñ€ĐμĐ'ĐμĐ»Đ,Ñ,Đμ ÑÑ Đ·Ñ<Đ° ÑÑ Đ³¼Đ'ĐμÑ€Đ¶Đ,Đ¼Đ³¼Đ³¼ Đ² HTML-Đ°Đ³¼Đ'Đμ Đ°Đ°Đ¶Đ Đ³¼Đ¹ ÑÑ Ñ,Ñ€Đ°Đ½Đ,Ñ†Ñ<.





**X** **DæD³⁄₄D±D, D»ÑCED¹⁄₂DÑD¹,ÑCE!** DÑ, D° Ñ Ñ,ÑCED°D¹⁄₂,Ñ†D° D¹⁄₂Dµ D;D³⁄₄DÑ...D³⁄₄D‘D,Ñ, D‘D»Ñ  
**D’’Ñ€ÑfD¶DµD»ÑZD±D¹D¹** D³⁄₄D±D, D»ÑCED¹⁄₂Ñ<Ñ... ÑfÑ Ñ,ÑCED³⁄₄D¹Ñ Ñ,D².  
 D²D°Ñ DÑ€ÑfD¶DµÑ Ñ,D²DµD¹⁄₂D¹ÑD¹ D¹⁄₄D³⁄₄D±D, D»ÑCED¹⁄₂ÑD¹ Ñ Ñ‡DµÑ, - 0 / 100  
 ⚙️⚙️⚙️

DæD³⁄₄D±D, D»ÑCED¹⁄₂D³⁄₄Ñ Ñ,ÑCE - Ñ Ñ,D³⁄₄ D°Ñ D;DµD°Ñ,Ñ< ÑfD‘D³⁄₄D±Ñ Ñ,D²D° D,Ñ D;D³⁄₄D»ÑCED·D³⁄₄D²D°D¹⁄₂,Ñ  
 D²D°Ñ†DµD³D³⁄₄ D¹⁄₄D³⁄₄D±D, D»ÑCED¹⁄₂D³⁄₄D³⁄₄ D²DµD±.Ñ D°D¹Ñ,D°, D°D³⁄₄Ñ,D³⁄₄Ñ€ÑDµ Google  
 D,Ñ D;D³⁄₄D»ÑCED·ÑfDµÑ, D² D°D°Ñ‡DµÑ Ñ,D²Dµ Ñ D,D³D¹⁄₂D°D»D° Ñ€D°D¹⁄₂D¶D,Ñ€D³⁄₄D²D°D¹⁄₂,Ñ D²  
 Ñ€DµD·ÑfD»ÑCEÑ,D°Ñ,D°Ñ... D¹⁄₄D³⁄₄D±D, D»ÑCED¹⁄₂D³⁄₄D³⁄₄ D;D³⁄₄D,Ñ D°D°.

**✓** **DæD³⁄₄D±D, D»ÑCED¹⁄₂DÑD¹,D»D,Ñ‡D¹⁄₂D³⁄₄, D²Ñ Ñ,ÑCED°D, D²D°DµD¹⁄₄ÑDµ D³⁄₄D±ÑŠDµD°Ñ,Ñ< D¹⁄₂Dµ**  
**Ñ D³⁄₄D²D¹⁄₄DµÑ Ñ, D, D³⁄₄D¹⁄₄Ñ,ÑCEÑfD¶DµD¹⁄₂Ñ<**  
 ⚙️⚙️⚙️

DÑ Ñ,Ñ€D³⁄₄DµD¹⁄₂D¹⁄₂ÑDµ D³⁄₄D±ÑŠDµD°Ñ,Ñ<, Ñ,D°D°D, Dµ D°D°D° Flash, Silverlight D,D»D, Java. DžD¹⁄₂  
 D‘D³⁄₄D»D¶DµD¹⁄₂ D,Ñ D;D³⁄₄D»ÑCED·D³⁄₄D²D°Ñ,ÑCEÑ Ñ Ñ,D³⁄₄D»ÑCED°D³⁄₄ D‘D»Ñ D°D³⁄₄D¹⁄₂D°Ñ€DµÑ,D¹⁄₂Ñ<Ñ...  
 ÑfD»ÑfÑ‡ÑDµD¹⁄₂D, D¹.  
 D D³⁄₄ D,D·D±DµD³D°D¹Ñ,Dµ D,Ñ D;D³⁄₄D»ÑCED·D³⁄₄D²D°D¹⁄₂,Ñ D²Ñ Ñ,Ñ€D³⁄₄DµD¹⁄₂D¹⁄₂Ñ<Ñ... D³⁄₄D±ÑŠDµD°Ñ,D³⁄₄D²,  
 Ñ‡Ñ,D³⁄₄D±Ñ< D²D°Ñ< D°D³⁄₄D¹⁄₂Ñ,DµD¹⁄₂Ñ, D¹⁄₄D³⁄₄D³ D±Ñ<Ñ,ÑCE D‘D³⁄₄Ñ Ñ,ÑfD;DµD¹⁄₂ D¹⁄₂D° D²Ñ DµÑ...  
 ÑfÑ Ñ,Ñ€D³⁄₄D¹Ñ Ñ,D²D°Ñ...







IP Address: 192.168.1.1



IP Address	Host
192.168.1.1	//www.nic.ir How fast is Tecsanat.ir? And what web server software is used on this site? 'undefined'}{ez_ad_units.push([[468,60],'ipaddress_c... site uses the nginx web server software.Is Tecsanat d... Hosthttp

IP Address: 192.168.1.1  
 Host: //www.nic.ir How fast is Tecsanat.ir? And what web server software is used on this site? 'undefined'}{ez\_ad\_units.push([[468,60],'ipaddress\_c... site uses the nginx web server software.Is Tecsanat d... Hosthttp

**X** **Д;Д°Д³⁄₄ÑЄД³⁄₄Ñ** **Ñ,ÑЄ**Д;Д³⁄₄Д²ДμÑ,Ñ< Д;Д³⁄₄ Ñ Д³⁄₄Д·Д °Д¹⁄₂Д,ÑŽ Д±Ñ<ÑÑ Ñ,ÑЄД³⁄₄ Д·Д°Д³⁄₄ÑЄÑфД¶Д°ДμД¹⁄₄Ñ<Ñ...  
**Д;Д³⁄₄Д²ДμÑ,Ñ<** HTML-ÑÑ Ñ,ÑЄД°Д¹⁄₂Д,Ñ†:

**X** Д-Д°Д»ÑЄ, Д¹⁄₂Д° Д²Д°Ñ^ДμД¹⁄₄ ÑÑ Д°Д¹⁄₂,Дμ ÑÑ Д»Д,Ñ^Д°Д³⁄₄Д¹⁄₄ Д¹⁄₄Д¹⁄₂Д³⁄₄Д³⁄₄ CSS-Ñ,Д°Д¹⁄₂Д»Д³⁄₄Д².

**X** Д-Д°Д»ÑЄ, Д¹⁄₂Д° Д²Д°Ñ^ДμД¹⁄₄ ÑÑ Д°Д¹⁄₂,Дμ ÑÑ Д»Д,Ñ^Д°Д³⁄₄Д¹⁄₄ Д¹⁄₄Д¹⁄₂Д³⁄₄Д³⁄₄ Ñ,Д°Д¹⁄₂Д»Д³⁄₄Д² JavaScript.

**✓** ДžÑ,Д»Д,Ñ‡Д¹⁄₂Д³⁄₄, Д²Д°Ñ^ ÑÑ Д°Д¹⁄₂, Д¹⁄₂Дμ Д,ÑÑ Д;Д³⁄₄Д»ÑЄД·ÑфДμÑ, Д²Д»Д³⁄₄Д¶Д¶ДμД¹⁄₂Д¹⁄₂Ñ<Дμ Ñ,Д°Д±Д»Д,Ñ†Ñ<.

**X** Д-Д°Д»ÑЄ, Д²Д°Ñ^ ÑÑ Д°Д¹⁄₂, Д,ÑÑ Д;Д³⁄₄Д»ÑЄД·ÑфДμÑ, Д²ÑÑ Ñ,ÑЄД³⁄₄ДμД¹⁄₂Д¹⁄₂Ñ<Дμ ÑÑ Д,Д,Д»Д,.

Д;Д°Д³⁄₄ÑЄД³⁄₄ÑÑ Ñ,ÑЄ Д²ДμД±-ÑÑ Д°Д¹⁄₂,Д° Д³⁄₄Д°Д°Д·Ñ<Д²Д°ДμÑ, Д³⁄₄Д³⁄₄ÑЄД³⁄₄Д¹⁄₄Д¹⁄₂Д³⁄₄Дμ Д²Д»Д,ÑÑ Д¹⁄₂Д, Дμ Д¹⁄₂Д° Д;Д³⁄₄Д»ÑЄД·Д³⁄₄Д²Д°Ñ,ДμД»ÑЄÑÑ Д°Д,Д¹ Д³⁄₄Д;Ñ<Ñ,, Д;Д³⁄₄Д°Д°Д·Д°Ñ,ДμД»Д, Д°Д³⁄₄Д¹⁄₂Д²ДμÑЄÑÑ Д,Д, Д, Д°Д°Д¶Д¶Дμ ÑЄДμД¹⁄₂,Д,Д¹⁄₂Д³.

??? Д;Д³⁄₄Д°ÑЄД°Ñ%сД°ÑÑ Д²ÑЄДμД¹⁄₄ÑÑ Д·Д°Д³⁄₄ÑЄÑфД·Д°Д, ÑÑ Ñ,ÑЄД°Д¹⁄₂Д,Ñ†Ñ<, Д;Д³⁄₄Д»ÑЄД·Д³⁄₄Д²Д°Ñ,ДμД»Д, ÑÑ Д¹⁄₄ДμД¹⁄₂ÑЄÑ^ДμД¹ Д²ДμÑЄД³⁄₄ÑÑ Ñ,Д¹⁄₂Д³⁄₄ÑÑ Ñ,ÑЄÑž Д±ÑфД·ÑфÑ, Д³⁄₄Ñ,Д²Д»ДμД°Д°Ñ,ÑЄÑÑ ÑÑ , Д° Д;Д³⁄₄Д,ÑÑ Д°Д³⁄₄Д²Ñ<Дμ ÑÑ Д,ÑÑ Ñ,ДμД¹⁄₄Ñ< ÑÑ Д±Д³⁄₄Д»ÑЄÑ^ДμД¹ Д²ДμÑЄД³⁄₄ÑÑ Ñ,Д¹⁄₂Д³⁄₄ÑÑ Ñ,ÑЄÑž Д²Д³⁄₄Д·Д¹⁄₂Д°Д³⁄₄ÑЄД°Д·ÑÑ Ñ, Д²Д°Ñ, Д;Д³⁄₄Д²Ñ<ÑÑ Д,Д² ÑЄДμД¹⁄₂,Д,Д¹⁄₂Д³ Д²Д°Ñ^Д,Ñ... ÑÑ Ñ,ÑЄД°Д¹⁄₂Д,Ñ† ð² Д;Д³⁄₄Д,ÑÑ Д°Д³⁄₄Д²Д³⁄₄Д¹ Д²Ñ<Д°Д°Ñ‡Дμ.

Д§Д³⁄₄ÑÑ Ñ,,Ñ,,Д,Ñ†Д,ДμД¹⁄₂Ñ, Д°Д³⁄₄Д¹⁄₂Д²ДμÑЄÑÑ Д,Д, Д¹⁄₂Д°Д¹⁄₄Д¹⁄₂Д³⁄₄Д³⁄₄ Д²Ñ<Ñ^Дμ Д°Д»ÑÑ Д²ДμД±-ÑÑ Д°Д¹⁄₂,Д³⁄₄Д², Д°Д³⁄₄Ñ,Д³⁄₄ÑЄÑ<Дμ Д·Д°Д³⁄₄ÑЄÑфД¶Д°ÑžÑ,ÑÑ ÑÑ Д±Ñ<ÑÑ Ñ,ÑЄДμДμ, Ñ‡ДμД¹⁄₄ Д,Ñ... Д±Д³⁄₄Д»ДμДμ Д¹⁄₄ДμД°Д»ДμД¹⁄₂Д¹⁄₂Ñ<Дμ Д°Д³⁄₄Д¹⁄₂Д°ÑфÑЄДμД¹⁄₂Ñ,Ñ<.

**X** **Д°Д¹⁄₂Д°Д»Д,Ñ,Д,Д°Д** ДсєÑ< Д¹⁄₂Дμ Д³⁄₄Д±Д¹⁄₂Д°ÑЄÑфД¶Д¶Д,Д»Д, Д,Д¹⁄₂ÑÑ Ñ,ÑЄÑфД¹⁄₄ДμД¹⁄₂Ñ, Д°Д¹⁄₂Д°Д»Д,Ñ,Д,Д°Д, ÑфÑÑ Ñ,Д°Д¹⁄₂Д³⁄₄Д²Д»ДμД¹⁄₂Д¹⁄₂Ñ<Д¹ Д¹⁄₂Д° ÑÑ Ñ,Д³⁄₄Д¹⁄₄ ÑÑ Д°Д¹⁄₂,Дμ.

Д°ДμД±-Д°Д¹⁄₂Д°Д»Д,Ñ,Д,Д°Д° Д;Д³⁄₄Д·Д²Д³⁄₄Д»ÑÑ ДμÑ, Д²Д°Д¹⁄₄ Д,Д·Д¹⁄₄ДμÑЄÑÑ Ñ,ÑЄ Д°Д°Ñ,Д,Д²Д¹⁄₂Д³⁄₄ÑÑ Ñ,ÑЄ Д;Д³⁄₄ÑÑ ДμÑ,Д,Ñ,ДμД»ДμД¹ Д¹⁄₂Д° Д²Д°Ñ^ДμД¹⁄₄ ÑÑ Д°Д¹⁄₂,Дμ.


Д£ Д²Д°ÑÑ Д°Д³⁄₄Д»Д¶Д¶ДμД¹⁄₂ Д±Ñ<Ñ,ÑЄ ÑфÑÑ Ñ,Д°Д¹⁄₂Д³⁄₄Д²Д»ДμД¹⁄₂ Ñ...Д³⁄₄Ñ,ÑÑ Д±Ñ< Д³⁄₄Д°Д,Д¹⁄₂ Д°Д¹⁄₂Д°Д»Д,Ñ,Д,Ñ‡ДμÑÑ Д°Д,Д¹ Д,Д¹⁄₂ÑÑ Ñ,ÑЄÑфД¹⁄₄ДμД¹⁄₂Ñ,, Д¹⁄₂Д³⁄₄ Ñ,Д°Д°Д¶Д¶Дμ Д¹⁄₄Д³⁄₄Д¶Д¶ДμÑ, Д±Ñ<Ñ,ÑЄ Д;Д³⁄₄Д»ДμД·Д¹⁄₂Д³⁄₄ ÑфÑÑ Ñ,Д°Д¹⁄₂Д³⁄₄Д²Д,Ñ,ÑЄ Д²Ñ,Д³⁄₄ÑЄД³⁄₄Д¹ Д°Д»ÑÑ Д;ДμÑЄДμД°ÑЄДμÑÑ Ñ,Д¹⁄₂Д³⁄₄Д¹ Д;Д³⁄₄Д²ДμÑЄД°Д, Д°Д°Д¹⁄₂Д¹⁄₂Ñ<Ñ... .

✔ **Doctype** Doctype  $\text{D}_i$   $\text{D}^2\text{D}^\circ\text{N}^\wedge\text{D}_\mu\text{D}^1$   $\text{D}^2\text{D}_\mu\text{D}\pm\text{N}$   $\text{N}$ ,  $\text{N}\in\text{D}^\circ\text{D}^1/2\text{D}$ ,  $\text{N}\dagger\text{N}$ : HTML 5  
**Doctype**  $\text{D}^2\text{D}_\mu\text{D}\pm\text{D}\pm\text{N}\in\text{D}^\circ\text{N}\text{fD}\cdot\text{D}_\mu\text{N}\in\text{D}^3/4\text{D}^2$   $\text{D}^3/4\text{D}\pm$   $\text{D}$ ,  $\text{N}$   $\text{D}_i$ :  $\text{D}^3/4\text{D}\gg\text{N}\text{CED}\cdot\text{N}\text{fD}_\mu\text{N}$   $\text{N}$   $\text{D}$   $\text{D}\gg\text{N}$   $\text{D}$ ,  $\text{D}^1/2\text{N}$   $\text{N}$ ,  $\text{N}\in\text{N}\text{fD}^\circ\text{N}$ ,  $\text{D}$ ,  $\text{N}\in\text{D}^3/4\text{D}^2\text{D}^\circ\text{D}^1/2\text{D}$ ,  $\text{N}$   


Doctype  $\text{D}$ ,  $\text{N}$   $\text{D}_i$ :  $\text{D}^3/4\text{D}\gg\text{N}\text{CED}\cdot\text{N}\text{fD}_\mu\text{N}$ ,  $\text{N}$   $\text{N}$   $\text{D}$   $\text{D}\gg\text{N}$   $\text{D}$ ,  $\text{D}^1/2\text{N}$   $\text{N}$ ,  $\text{N}\in\text{N}\text{fD}^\circ\text{N}$ ,  $\text{D}$ ,  $\text{N}\in\text{D}^3/4\text{D}^2\text{D}^\circ\text{D}^1/2\text{D}$ ,  $\text{N}$   
 $\text{D}^2\text{D}_\mu\text{D}\pm\text{D}\pm\text{N}\in\text{D}^\circ\text{N}\text{fD}\cdot\text{D}_\mu\text{N}\in\text{D}^3/4\text{D}^2$   $\text{D}^3/4\text{D}\pm$   $\text{D}$ ,  $\text{N}$   $\text{D}_i$ :  $\text{D}^3/4\text{D}\gg\text{N}\text{CED}\cdot\text{N}\text{fD}_\mu\text{D}^1/4\text{D}^3/4\text{D}^1/4$   $\text{N}$ ,  $\text{D}$ ,  $\text{D}_i$ :  $\text{D}_\mu$   $\text{D}^3/4\text{D}^\circ\text{N}\text{fD}^1/4\text{D}_\mu\text{D}^1/2\text{N}$ ,  $\text{D}^\circ$ .  
 $\text{D}$   $\text{D}^\circ\text{D}_i$ :  $\text{N}\in\text{D}$ ,  $\text{D}^1/4\text{D}_\mu\text{N}\in$ ,  $\text{D}^2$   $\text{D}^\circ\text{D}^\circ\text{D}^\circ\text{D}^3/4\text{D}^1$   $\text{D}^2\text{D}_\mu\text{N}\in\text{N}$   $\text{D}$ ,  $\text{D}$ , HTML  $\text{D}^1/2\text{D}^\circ\text{D}_i$ :  $\text{D}$ ,  $\text{N}$   $\text{D}^\circ\text{D}^1/2\text{D}^\circ$   $\text{N}$   $\text{N}$ ,  $\text{N}\in\text{D}^\circ\text{D}^1/2\text{D}$ ,  $\text{N}\dagger\text{D}^\circ$ .  
 $\text{D}^2\text{D}\pm\text{N}\text{N}$   $\text{D}^2\text{D}\gg\text{D}_\mu\text{D}^1/2\text{D}$ ,  $\text{D}_\mu$   $\text{N}$ ,  $\text{D}$ ,  $\text{D}_i$ :  $\text{D}^\circ$   $\text{D}^3/4\text{D}^\circ\text{N}\text{fD}^1/4\text{D}_\mu\text{D}^1/2\text{N}$ ,  $\text{D}^\circ$   $\text{D}_i$ :  $\text{D}^3/4\text{D}^1/4\text{D}^3/4\text{D}^3\text{D}^\circ\text{D}_\mu\text{N}$ ,  $\text{D}^2\text{D}_\mu\text{D}\pm\text{D}\pm\text{N}\in\text{D}^\circ\text{N}\text{fD}\cdot\text{D}_\mu\text{N}\in\text{D}^\circ\text{D}^1/4$   
 $\text{D}_i$ :  $\text{N}\in\text{D}^\circ\text{D}^2\text{D}$ ,  $\text{D}\gg\text{N}\text{CED}^1/2\text{D}^3/4$   $\text{D}^3/4\text{N}$ ,  $\text{D}^3/4\text{D}\pm\text{N}\in\text{D}^\circ\text{D}\text{fD}^\circ\text{N}$ ,  $\text{N}\text{CE}$   $\text{N}$   $\text{D}^3/4\text{D}^1\text{D}_\mu\text{N}\in\text{D}\text{fD}$ ,  $\text{D}^1/4\text{D}^3/4\text{D}_\mu$ .

● **W3C Validity** W3C  $\text{D}^1/2\text{D}_\mu$   $\text{D}_i$ :  $\text{D}^3/4\text{D}^1\text{N}$ ,  $\text{D}^2\text{D}_\mu\text{N}\in\text{D}\text{fD}$   $\text{D}_\mu\text{D}^1/2$   


W3C -  $\text{D}^\circ\text{D}^3/4\text{D}^1/2\text{N}$   $\text{D}^3/4\text{N}\in\text{N}\dagger\text{D}$ ,  $\text{N}\text{fD}^1/4$ ,  $\text{N}\text{fN}$   $\text{N}$ ,  $\text{D}^\circ\text{D}^1/2\text{D}^\circ\text{D}^2\text{D}\gg\text{D}$ ,  $\text{D}^2\text{D}^\circ\text{N}\text{Z}\text{N}\%_o\text{D}$ ,  $\text{D}^1$   $\text{D}^2\text{D}_\mu\text{D}\pm\text{N}$   $\text{N}$ ,  $\text{D}^\circ\text{D}^1/2\text{D}$   $\text{D}^\circ\text{N}\in\text{N}$ ,  $\text{N}$ .  
 $\text{D}^\circ\text{D}^\circ\text{D}\text{fD}^1/2\text{D}^3/4$   $\text{D}$ ,  $\text{N}$   $\text{D}_i$ :  $\text{D}^3/4\text{D}\gg\text{N}\text{CED}\cdot\text{D}^3/4\text{D}^2\text{D}^\circ\text{N}$ ,  $\text{N}\text{CE}$   $\text{D}_i$ :  $\text{N}\in\text{D}^\circ\text{D}^2\text{D}$ ,  $\text{D}\gg\text{N}\text{CED}^1/2\text{N}\text{fN}\text{Z}$   $\text{N}\in\text{D}^\circ\text{D}\cdot\text{D}^1/4\text{D}_\mu\text{N}$ ,  $\text{D}^\circ\text{N}\text{f}$ ,  $\text{D}^\circ\text{D}^3/4\text{N}$ ,  $\text{D}^3/4\text{N}\in\text{D}^\circ\text{N}$   
 $\text{D}^1/2\text{D}_\mu$   $\text{N}$   $\text{D}^3/4\text{D}^1\text{D}_\mu\text{N}\in\text{D}\text{fD}$ ,  $\text{N}$ ,  $\text{D}^3/4\text{N}^\circ\text{D}$ ,  $\text{D}\pm\text{D}^3/4\text{D}^\circ$ ,  $\text{D}_i$ :  $\text{D}^3/4\text{N}$ ,  $\text{D}^3/4\text{D}^1/4\text{N}\text{f}$   $\text{N}\ddagger\text{N}$ ,  $\text{D}^3/4$   $\text{N}$   $\text{D}$ ,  $\text{D}^1/2\text{N}$ ,  $\text{D}^\circ\text{D}^\circ\text{N}$   $\text{D}$ ,  $\text{N}\ddagger\text{D}_\mu\text{N}$   $\text{D}^\circ\text{D}$ ,  $\text{D}_\mu$   
 $\text{D}^3/4\text{N}^\circ\text{D}$ ,  $\text{D}\pm\text{D}^\circ\text{D}$ ,  $\text{D}^1/4\text{D}^3/4\text{D}^3\text{N}\text{fN}$ ,  $\text{D}\cdot\text{D}^\circ\text{N}$ ,  $\text{N}\in\text{N}\text{fD}^1\text{D}^1/2\text{D}$ ,  $\text{N}$ ,  $\text{N}\text{CE}$   $\text{D}$ ,  $\text{D}^1/2\text{D}$   $\text{D}_\mu\text{D}^\circ\text{N}$   $\text{D}^\circ\text{N}\dagger\text{D}$ ,  $\text{N}\text{Z}$   $\text{D}^2\text{D}^\circ\text{N}^\circ\text{D}_\mu\text{D}^1$   $\text{N}$   $\text{N}$ ,  $\text{N}\in\text{D}^\circ\text{D}^1/2\text{D}$ ,  $\text{N}\dagger\text{N}$ .  
 $\text{D}^\circ\text{D}\gg\text{N}$   $\text{D}_i$ :  $\text{D}^3/4\text{D}$ ,  $\text{N}$   $\text{D}^\circ\text{D}^3/4\text{D}^2\text{N}$ :  $\text{N}$ ...  $\text{N}$   $\text{D}$ ,  $\text{N}$   $\text{N}$ ,  $\text{D}_\mu\text{D}^1/4$ .  $\text{D}$ — $\text{D}^\circ\text{D}_i$ :  $\text{N}\text{fN}$   $\text{D}^\circ\text{D}^\circ\text{D}^1\text{N}$ ,  $\text{D}_\mu$   $\text{N}$   $\text{D}\gg\text{N}\text{fD}\text{fD}\pm\text{N}\text{f}$   $\text{D}_i$ :  $\text{N}\in\text{D}^3/4\text{D}^2\text{D}_\mu\text{N}\in\text{D}^\circ\text{D}$ ,  
W3C  $\text{D}^2\text{N}$   $\text{N}$   $\text{D}^\circ\text{D}$ ,  $\text{D}^1$   $\text{N}\in\text{D}^\circ\text{D}$ ,  $\text{D}^\circ\text{D}^3/4\text{D}^3\text{D}^\circ\text{D}$   $\text{D}^\circ$   $\text{D}^2\text{D}^1/2\text{D}^3/4\text{N}$   $\text{N}$   $\text{N}$ ,  $\text{N}$   $\text{N}$   $\text{D}$ ,  $\text{D}\cdot\text{D}^1/4\text{D}_\mu\text{D}^1/2\text{D}_\mu\text{D}^1/2\text{D}$ ,  $\text{N}$   $\text{D}^2$   $\text{D}^\circ\text{D}^3/4\text{D}^1$   $\text{D}^2\text{D}^\circ\text{N}^\circ\text{D}_\mu\text{D}^3/4$   
 $\text{N}$   $\text{D}^\circ\text{D}^1\text{N}$ ,  $\text{D}^\circ$ .

✔ **Encoding**  $\text{D}^\circ\text{D}^3/4\text{D}^1\text{D}$ ,  $\text{N}\in\text{D}^3/4\text{D}^2\text{D}^\circ\text{D}\text{D}\text{N}$ ,  $\text{D}_\mu$   $\text{N}\ddagger\text{D}^1/2\text{D}^3/4$ ,  $\text{N}\text{fD}^\circ\text{D}^\circ\text{D}\cdot\text{D}^\circ\text{D}^1/2\text{D}^\circ$   $\text{D}^\circ\text{D}^3/4\text{D}$   $\text{D}$ ,  $\text{N}\in\text{D}^3/4\text{D}^2\text{D}^\circ\text{D}^\circ$   $\text{N}$   $\text{D}$ :  $\text{N}\cdot\text{D}^\circ\text{D}^\circ$  /  
 $\text{N}$   $\text{D}$ ,  $\text{D}^1/4\text{D}^2\text{D}^3/4\text{D}\gg\text{D}^3/4\text{D}^2$ : UTF-8  


$\text{D}$ — $\text{D}^\circ\text{D}$   $\text{D}^\circ\text{D}^1/2\text{D}$ ,  $\text{D}_\mu$   $\text{N}$   $\text{D}$ :  $\text{N}\cdot\text{D}^\circ\text{D}^\circ$  /  $\text{D}^\circ\text{D}^3/4\text{D}^1\text{D}$ ,  $\text{N}\in\text{D}^3/4\text{D}^2\text{D}^\circ\text{D}$ ,  $\text{N}$   $\text{D}$ ,  $\text{D}^1/4\text{D}^2\text{D}^3/4\text{D}\gg\text{D}^3/4\text{D}^2$   $\text{D}^1/4\text{D}^3/4\text{D}\text{fD}_\mu\text{N}$ ,  
 $\text{D}_i$ :  $\text{N}\in\text{D}_\mu\text{D}$   $\text{D}^3/4\text{N}$ ,  $\text{D}^2\text{N}\in\text{D}^\circ\text{N}$ ,  $\text{D}$ ,  $\text{N}$ ,  $\text{N}\text{CE}$   $\text{D}_i$ :  $\text{N}\in\text{D}^3/4\text{D}\pm\text{D}\gg\text{D}_\mu\text{D}^1/4\text{N}$ :  $\text{N}$   $\text{D}^3/4\text{N}$ ,  $\text{D}^3/4\text{D}\pm\text{N}\in\text{D}^\circ\text{D}\text{fD}_\mu\text{D}^1/2\text{D}$ ,  $\text{D}_\mu\text{D}^1/4$   
 $\text{N}$   $\text{D}_i$ :  $\text{D}_\mu\text{N}\dagger\text{D}$ ,  $\text{D}^\circ\text{D}\gg\text{N}\text{CED}^1/2\text{N}$ :  $\text{N}$ ...  $\text{N}$   $\text{D}$ ,  $\text{D}^1/4\text{D}^2\text{D}^3/4\text{D}\gg\text{D}^3/4\text{D}^2$ .



- 
**Д ДмД¹Ñ,Д,Д¹⁄²³**      Д ДмÑ, Д³Д»Д³⁴Д±Д°Д»ÑCED¹⁄²Д³⁴Д³⁴ÑЄДмД¹Ñ,Д,Д¹⁄²Д³Д°  
**Ñ,ÑЄД°Ñ,,Д,Д°Д°**  
 ☁☁☁

Д Д,Д·Д°Д,Д¹ ÑЄДмД¹Ñ,Д,Д¹⁄²Д³ Д³⁴Д·Д¹⁄²Д°Ñ±Д°ДмÑ,, Ñ±Ñ,Д³⁴ Д²Д°Ñ^ Ñ Д°Д¹Ñ, Д;Д³⁴Д»ÑfÑ±Д°ДмÑ,  
 Д¹⁄⁴Д¹⁄²Д³⁴Д³⁴ Д;Д³⁴Ñ ДмÑ,Д,Ñ,ДмД»ДмД¹.  
 Д ДмД¹Ñ,Д,Д¹⁄²Д³ Alexa Ñ Д²Д»Ñ ДмÑ,Ñ Ñ Ñ...Д³⁴ÑЄД³⁴Ñ^ДмД¹ Д³⁴Ñ±ДмД¹⁄²Д°Д³⁴Д¹ Д¹⁄⁴Д,ÑЄД³⁴Д²Д³⁴Д³⁴  
 Ñ,ÑЄД°Ñ,,Д,Д°Д° Д¹⁄²Д° Д²Д°Ñ^ Ñ Д°Д¹Ñ,, Ñ...Д³⁴Ñ,Ñ Д³⁴Д¹⁄² Д¹⁄²Дм Ñ Д²Д»Ñ ДмÑ,Ñ Ñ Ñ,Д³⁴Ñ±Д¹⁄²Ñ·Д¹⁄⁴ Д¹⁄²Д° 100  
 Д;ÑЄД³⁴Ñ±ДмД¹⁄²Ñ,Д³⁴Д².

- 
**Д·Д³⁴Д°Д°Д»Д,Д·Д°Ñ±Д¹Ñ** Ñ Д°Д¹Ñ, Д;Д³⁴Д;Д;ÑfД»Ñ ÑЄДмД¹⁄² Д² Ñ Д»ДмД¹ÑfÑŽÑ%сД,Ñ...  
**Д;Д³⁴Ñ ДмÑ,Д,Ñ,ДмД»ДмД¹** ÑЄД°Д¹⁄²Д°Ñ...:  
 ☁☁☁

**Д ДмÑ, Д³Д³⁴Ñ Ñ,ÑfД;Д¹⁄²Ñ·Ñ... Д°Д°Д¹⁄²Ñ·Ñ...**

ДсÑ·ÑЄДмД°Д³⁴Д¹⁄⁴ДмД¹⁄²Д ÑfДмД¹⁄⁴ Д²Д°Д¹⁄⁴ Д·Д°Д±ÑЄД³⁴Д¹⁄²Д,ÑЄД³⁴Д²Д°Ñ,ÑЄ Д³⁴Д¹⁄⁴ДмД¹⁄²Д¹⁄²Ñ·Дм  
 Д,Д¹⁄⁴ДмД¹⁄²Д° Д»Ñ Ñ Ñ,ÑЄД°Д¹⁄², Д³Д Дм Д²Д°Ñ^ Д²ДмД±-Ñ Д°Д¹Ñ, Д;Д³⁴Д;Д;ÑfД»Ñ ÑЄДмД¹⁄².  
 ДÑ,Д³⁴ Д¹⁄²Дм Д;Д³⁴Д·Д²Д³⁴Д»Д,Ñ, Д;Д³⁴Ñ,ДмД¹⁄²Ñ±Д,Д°Д»ÑCED¹⁄²Ñ·Д¹⁄⁴ Д°Д³⁴Д¹⁄²Д°ÑfÑЄДмД¹⁄²Ñ,Д°Д¹⁄⁴  
 Д·Д°ÑЄДмД³Д,Ñ Ñ,ÑЄД,ÑЄД³⁴Д²Д°Ñ,ÑЄ Ñ Ñ,Д, Д³⁴Д¹⁄⁴ДмД¹⁄²Ñ· Д, Д,Ñ Д;Д³⁴Д»ÑCED·Д³⁴Д²Д°Ñ,ÑЄ Д²Д°Ñ^Ñf  
 ÑЄДмД;ÑfÑ,Д°Ñ±Д,ÑŽ Д² Ñ,Д°Д°Д,Ñ... Ñ Ñ,ÑЄД°Д¹⁄²Д°Ñ....

- 
**Д Д°Ñ Ñ±ДмÑ,Д¹⁄²Д°Ñ** \$60 USD  
**Ñ Ñ,Д³⁴Д,Д¹⁄⁴Д³⁴Ñ Ñ,ÑЄ**  
 ☁☁☁

ДҮÑЄД³⁴Ñ Ñ,Д³⁴ Д;ÑЄД,Д±Д»Д,Д·Д,Ñ,ДмД»ÑCED¹⁄²Д°Ñ Ñ Ñ,Д³⁴Д,Д¹⁄⁴Д³⁴Ñ Ñ,ÑЄ Д²Д°Ñ^ДмД³Д³⁴ Ñ Д°Д¹Ñ,Д°  
 Д¹⁄²Д° Д³⁴Ñ Д¹⁄²Д³⁴Д²Дм Alexa Rank.



0 دیدگاه	0 دیدگاه
Easergy P3F30-DGGGI-DAENA-BAAAA	Easergy P3F30-DGGGI-DAENA-BAAAA
0 دیدگاه	0 دیدگاه
Schneider Electric P116A1N3N1511111W	Schneider Electric P116A1N3N1511111W
0 دیدگاه	0 دیدگاه
2	2
3	3
4	4
5	5
10	10
20	20
30	30
آخر «	آخر «
HMI	HMI
PLC	PLC
Switch Disconnecter	Switch Disconnecter
آنالایزر	آنالایزر
اس لتر	اس لتر
اند لودر	اند لودر
اینورتر	اینورتر
بربر	بربر
پاور متر	پاور متر
پدال برقی	پدال برقی
پرده نوری	پرده نوری
تایمر	تایمر
تجهيزات ضد انفجار	تجهيزات ضد انفجار
CT ترانس جریان	CT ترانس جریان
ترانسدیوسر	ترانسدیوسر
ترانسمیتر	ترانسمیتر
ترانسمیتر Telemecanique	ترانسمیتر Telemecanique
ترمو لوییل	ترمو لوییل

ترمينال	د*د½ÑfÑ,Ñ€DµD½D½DQDµlow ÑÑÑÑÑ»D°D,
رگولاتور خازنى	د*د½ÑfÑ,Ñ€DµD½D½DQDµlow ÑÑÑÑÑ»D°D,
رله	د*د½ÑfÑ,Ñ€DµD½D½DQDµlow ÑÑÑÑÑ»D°D,
رله PLC	د*د½ÑfÑ,Ñ€DµD½D½DQDµlow ÑÑÑÑÑ»D°D,
رله TCS	د*د½ÑfÑ,Ñ€DµD½D½DQDµlow ÑÑÑÑÑ»D°D,
رله بى مثال	د*د½ÑfÑ,Ñ€DµD½D½DQDµlow ÑÑÑÑÑ»D°D,
رله حفاظتى	د*د½ÑfÑ,Ñ€DµD½D½DQDµlow ÑÑÑÑÑ»D°D,
رله ضربه اى	د*د½ÑfÑ,Ñ€DµD½D½DQDµlow ÑÑÑÑÑ»D°D,
سافت استارتر	د*د½ÑfÑ,Ñ€DµD½D½DQDµlow ÑÑÑÑÑ»D°D,
سنسور	د*د½ÑfÑ,Ñ€DµD½D½DQDµlow ÑÑÑÑÑ»D°D,
سنسور ال قايى	د*د½ÑfÑ,Ñ€DµD½D½DQDµlow ÑÑÑÑÑ»D°D,
سنسور تشخيص رنگ	د*د½ÑfÑ,Ñ€DµD½D½DQDµlow ÑÑÑÑÑ»D°D,
سنسور خازنى	د*د½ÑfÑ,Ñ€DµD½D½DQDµlow ÑÑÑÑÑ»D°D,
سنسور فشار	د*د½ÑfÑ,Ñ€DµD½D½DQDµlow ÑÑÑÑÑ»D°D,
سنسور فيبر نورى	د*د½ÑfÑ,Ñ€DµD½D½DQDµlow ÑÑÑÑÑ»D°D,
سنسور مغناطيسى	د*د½ÑfÑ,Ñ€DµD½D½DQDµlow ÑÑÑÑÑ»D°D,
سنسور مغناطيسى خطى	د*د½ÑfÑ,Ñ€DµD½D½DQDµlow ÑÑÑÑÑ»D°D,
سنسور نورى	د*د½ÑfÑ,Ñ€DµD½D½DQDµlow ÑÑÑÑÑ»D°D,
شارژر باطرى	د*د½ÑfÑ,Ñ€DµD½D½DQDµlow ÑÑÑÑÑ»D°D,
شاسى جرث قیل	د*د½ÑfÑ,Ñ€DµD½D½DQDµlow ÑÑÑÑÑ»D°D,
شستى B-A	د*د½ÑfÑ,Ñ€DµD½D½DQDµlow ÑÑÑÑÑ»D°D,
شستى Emergency	د*د½ÑfÑ,Ñ€DµD½D½DQDµlow ÑÑÑÑÑ»D°D,
شستى استارت	د*د½ÑfÑ,Ñ€DµD½D½DQDµlow ÑÑÑÑÑ»D°D,
شین	د*د½ÑfÑ,Ñ€DµD½D½DQDµlow ÑÑÑÑÑ»D°D,
فیوز قدرت	د*د½ÑfÑ,Ñ€DµD½D½DQDµlow ÑÑÑÑÑ»D°D,
فیوز مینیاتوری	د*د½ÑfÑ,Ñ€DµD½D½DQDµlow ÑÑÑÑÑ»D°D,
لاذ لآتور چرخشى	د*د½ÑfÑ,Ñ€DµD½D½DQDµlow ÑÑÑÑÑ»D°D,
لايد اتوماتي □	د*د½ÑfÑ,Ñ€DµD½D½DQDµlow ÑÑÑÑÑ»D°D,
لايد حرارتی-مغناطيسى □	د*د½ÑfÑ,Ñ€DµD½D½DQDµlow ÑÑÑÑÑ»D°D,
لايد فيوز عمودى	د*د½ÑfÑ,Ñ€DµD½D½DQDµlow ÑÑÑÑÑ»D°D,
لايد محافظ جان □	د*د½ÑfÑ,Ñ€DµD½D½DQDµlow ÑÑÑÑÑ»D°D,



الليد هوایی	Đ°Đ½ÑfÑ,ÑЄĐμĐ½Đ½Đ°Đ¼low ÑÑÑÑĐ»Đ°Đ,
لنتا لتور	Đ°Đ½ÑfÑ,ÑЄĐμĐ½Đ½Đ°Đ¼low ÑÑÑÑĐ»Đ°Đ,
لنتا لتور خلا	Đ°Đ½ÑfÑ,ÑЄĐμĐ½Đ½Đ°Đ¼low ÑÑÑÑĐ»Đ°Đ,
لنتزل فاز	Đ°Đ½ÑfÑ,ÑЄĐμĐ½Đ½Đ°Đ¼low ÑÑÑÑĐ»Đ°Đ,
ليپد	Đ°Đ½ÑfÑ,ÑЄĐμĐ½Đ½Đ°Đ¼low ÑÑÑÑĐ»Đ°Đ,
گيرد لس خورشیدی	Đ°Đ½ÑfÑ,ÑЄĐμĐ½Đ½Đ°Đ¼low ÑÑÑÑĐ»Đ°Đ,
محصولات Mecrotac	Đ°Đ½ÑfÑ,ÑЄĐμĐ½Đ½Đ°Đ¼low ÑÑÑÑĐ»Đ°Đ,
محصولات Parker	Đ°Đ½ÑfÑ,ÑЄĐμĐ½Đ½Đ°Đ¼low ÑÑÑÑĐ»Đ°Đ,
محصولات FUCHS+PEPPERL	Đ°Đ½ÑfÑ,ÑЄĐμĐ½Đ½Đ°Đ¼low ÑÑÑÑĐ»Đ°Đ,
محصولات Rittal	Đ°Đ½ÑfÑ,ÑЄĐμĐ½Đ½Đ°Đ¼low ÑÑÑÑĐ»Đ°Đ,
محصولات Rosemount	Đ°Đ½ÑfÑ,ÑЄĐμĐ½Đ½Đ°Đ¼low ÑÑÑÑĐ»Đ°Đ,
محصولات SAMSON	Đ°Đ½ÑfÑ,ÑЄĐμĐ½Đ½Đ°Đ¼low ÑÑÑÑĐ»Đ°Đ,
محصولات Schneider	Đ°Đ½ÑfÑ,ÑЄĐμĐ½Đ½Đ°Đ¼low ÑÑÑÑĐ»Đ°Đ,
منبع تغذيه	Đ°Đ½ÑfÑ,ÑЄĐμĐ½Đ½Đ°Đ¼low ÑÑÑÑĐ»Đ°Đ,
منبع تغذيه omron	Đ°Đ½ÑfÑ,ÑЄĐμĐ½Đ½Đ°Đ¼low ÑÑÑÑĐ»Đ°Đ,
مید لروسونئيج	Đ°Đ½ÑfÑ,ÑЄĐμĐ½Đ½Đ°Đ¼low ÑÑÑÑĐ»Đ°Đ,
مید لروسونئيج ABB	Đ°Đ½ÑfÑ,ÑЄĐμĐ½Đ½Đ°Đ¼low ÑÑÑÑĐ»Đ°Đ,
مید لروسونئيج BALLUFF	Đ°Đ½ÑfÑ,ÑЄĐμĐ½Đ½Đ°Đ¼low ÑÑÑÑĐ»Đ°Đ,
مید لروسونئيج BERNSTEIN	Đ°Đ½ÑfÑ,ÑЄĐμĐ½Đ½Đ°Đ¼low ÑÑÑÑĐ»Đ°Đ,
مید لروسونئيج Burgess	Đ°Đ½ÑfÑ,ÑЄĐμĐ½Đ½Đ°Đ¼low ÑÑÑÑĐ»Đ°Đ,
مید لروسونئيج emas	Đ°Đ½ÑfÑ,ÑЄĐμĐ½Đ½Đ°Đ¼low ÑÑÑÑĐ»Đ°Đ,
مید لروسونئيج ERSCE	Đ°Đ½ÑfÑ,ÑЄĐμĐ½Đ½Đ°Đ¼low ÑÑÑÑĐ»Đ°Đ,
مید لروسونئيج HONEYWELL	Đ°Đ½ÑfÑ,ÑЄĐμĐ½Đ½Đ°Đ¼low ÑÑÑÑĐ»Đ°Đ,
مید لروسونئيج Omron	Đ°Đ½ÑfÑ,ÑЄĐμĐ½Đ½Đ°Đ¼low ÑÑÑÑĐ»Đ°Đ,
مید لروسونئيج Pizzato	Đ°Đ½ÑfÑ,ÑЄĐμĐ½Đ½Đ°Đ¼low ÑÑÑÑĐ»Đ°Đ,
مید لروسونئيج Schmersal	Đ°Đ½ÑfÑ,ÑЄĐμĐ½Đ½Đ°Đ¼low ÑÑÑÑĐ»Đ°Đ,
مید لروسونئيج SIEMENS	Đ°Đ½ÑfÑ,ÑЄĐμĐ½Đ½Đ°Đ¼low ÑÑÑÑĐ»Đ°Đ,
مید لروسونئيج Steute	Đ°Đ½ÑfÑ,ÑЄĐμĐ½Đ½Đ°Đ¼low ÑÑÑÑĐ»Đ°Đ,
مید لروسونئيج Telemecanique	Đ°Đ½ÑfÑ,ÑЄĐμĐ½Đ½Đ°Đ¼low ÑÑÑÑĐ»Đ°Đ,
مید لروسونئيج ضد انفجار	Đ°Đ½ÑfÑ,ÑЄĐμĐ½Đ½Đ°Đ¼low ÑÑÑÑĐ»Đ°Đ,
نشانیگر ولتاژ	Đ°Đ½ÑfÑ,ÑЄĐμĐ½Đ½Đ°Đ¼low ÑÑÑÑĐ»Đ°Đ,

نمایندگی ها	Đ'Đ½ŃfŃ,ŃЄĐμĐ½Đ½ĐĐĐĐlow ŃŃ ŃŃ ŃĐ»Đ°Đ,
ولو	Đ'Đ½ŃfŃ,ŃЄĐμĐ½Đ½ĐĐĐĐlow ŃŃ ŃŃ ŃĐ»Đ°Đ,
سپتامبر 2024	Đ'Đ½ŃfŃ,ŃЄĐμĐ½Đ½ĐĐĐĐlow ŃŃ ŃŃ ŃĐ»Đ°Đ,
آگوست 2024	Đ'Đ½ŃfŃ,ŃЄĐμĐ½Đ½ĐĐĐĐlow ŃŃ ŃŃ ŃĐ»Đ°Đ,
آوریل 2024	Đ'Đ½ŃfŃ,ŃЄĐμĐ½Đ½ĐĐĐĐlow ŃŃ ŃŃ ŃĐ»Đ°Đ,
ژانویه 2024	Đ'Đ½ŃfŃ,ŃЄĐμĐ½Đ½ĐĐĐĐlow ŃŃ ŃŃ ŃĐ»Đ°Đ,
دسامبر 2023	Đ'Đ½ŃfŃ,ŃЄĐμĐ½Đ½ĐĐĐĐlow ŃŃ ŃŃ ŃĐ»Đ°Đ,
نوامبر 2023	Đ'Đ½ŃfŃ,ŃЄĐμĐ½Đ½ĐĐĐĐlow ŃŃ ŃŃ ŃĐ»Đ°Đ,
ا لقتبر 2023	Đ'Đ½ŃfŃ,ŃЄĐμĐ½Đ½ĐĐĐĐlow ŃŃ ŃŃ ŃĐ»Đ°Đ,
سپتامبر 2023	Đ'Đ½ŃfŃ,ŃЄĐμĐ½Đ½ĐĐĐĐlow ŃŃ ŃŃ ŃĐ»Đ°Đ,
آگوست 2023	Đ'Đ½ŃfŃ,ŃЄĐμĐ½Đ½ĐĐĐĐlow ŃŃ ŃŃ ŃĐ»Đ°Đ,
جولای 2023	Đ'Đ½ŃfŃ,ŃЄĐμĐ½Đ½ĐĐĐĐlow ŃŃ ŃŃ ŃĐ»Đ°Đ,
ژوئن 2023	Đ'Đ½ŃfŃ,ŃЄĐμĐ½Đ½ĐĐĐĐlow ŃŃ ŃŃ ŃĐ»Đ°Đ,
می 2023	Đ'Đ½ŃfŃ,ŃЄĐμĐ½Đ½ĐĐĐĐlow ŃŃ ŃŃ ŃĐ»Đ°Đ,
آوریل 2023	Đ'Đ½ŃfŃ,ŃЄĐμĐ½Đ½ĐĐĐĐlow ŃŃ ŃŃ ŃĐ»Đ°Đ,
مارس 2023	Đ'Đ½ŃfŃ,ŃЄĐμĐ½Đ½ĐĐĐĐlow ŃŃ ŃŃ ŃĐ»Đ°Đ,
ژانویه 2023	Đ'Đ½ŃfŃ,ŃЄĐμĐ½Đ½ĐĐĐĐlow ŃŃ ŃŃ ŃĐ»Đ°Đ,
فوریه 2021	Đ'Đ½ŃfŃ,ŃЄĐμĐ½Đ½ĐĐĐĐlow ŃŃ ŃŃ ŃĐ»Đ°Đ,
سپتامبر 2020	Đ'Đ½ŃfŃ,ŃЄĐμĐ½Đ½ĐĐĐĐlow ŃŃ ŃŃ ŃĐ»Đ°Đ,
نوامبر 2019	Đ'Đ½ŃfŃ,ŃЄĐμĐ½Đ½ĐĐĐĐlow ŃŃ ŃŃ ŃĐ»Đ°Đ,
آگوست 2019	Đ'Đ½ŃfŃ,ŃЄĐμĐ½Đ½ĐĐĐĐlow ŃŃ ŃŃ ŃĐ»Đ°Đ,
جولای 2019	Đ'Đ½ŃfŃ,ŃЄĐμĐ½Đ½ĐĐĐĐlow ŃŃ ŃŃ ŃĐ»Đ°Đ,
ژوئن 2019	Đ'Đ½ŃfŃ,ŃЄĐμĐ½Đ½ĐĐĐĐlow ŃŃ ŃŃ ŃĐ»Đ°Đ,
آوریل 2019	Đ'Đ½ŃfŃ,ŃЄĐμĐ½Đ½ĐĐĐĐlow ŃŃ ŃŃ ŃĐ»Đ°Đ,
مارس 2019	Đ'Đ½ŃfŃ,ŃЄĐμĐ½Đ½ĐĐĐĐlow ŃŃ ŃŃ ŃĐ»Đ°Đ,
فوریه 2019	Đ'Đ½ŃfŃ,ŃЄĐμĐ½Đ½ĐĐĐĐlow ŃŃ ŃŃ ŃĐ»Đ°Đ,
دسامبر 2018	Đ'Đ½ŃfŃ,ŃЄĐμĐ½Đ½ĐĐĐĐlow ŃŃ ŃŃ ŃĐ»Đ°Đ,
نوامبر 2018	Đ'Đ½ŃfŃ,ŃЄĐμĐ½Đ½ĐĐĐĐlow ŃŃ ŃŃ ŃĐ»Đ°Đ,
ا لقتبر 2018	Đ'Đ½ŃfŃ,ŃЄĐμĐ½Đ½ĐĐĐĐlow ŃŃ ŃŃ ŃĐ»Đ°Đ,
سپتامبر 2018	Đ'Đ½ŃfŃ,ŃЄĐμĐ½Đ½ĐĐĐĐlow ŃŃ ŃŃ ŃĐ»Đ°Đ,
آگوست 2018	Đ'Đ½ŃfŃ,ŃЄĐμĐ½Đ½ĐĐĐĐlow ŃŃ ŃŃ ŃĐ»Đ°Đ,

جولای 2018	د*د½½ÑfÑ,ÑЄDμD½D½DQDμlow ÑÑÑÑÑ»D°D,
ژوئن 2018	د*د½½ÑfÑ,ÑЄDμD½D½DQDμlow ÑÑÑÑÑ»D°D,
می 2018	د*د½½ÑfÑ,ÑЄDμD½D½DQDμlow ÑÑÑÑÑ»D°D,
آوریل 2018	د*د½½ÑfÑ,ÑЄDμD½D½DQDμlow ÑÑÑÑÑ»D°D,
مارس 2018	د*د½½ÑfÑ,ÑЄDμD½D½DQDμlow ÑÑÑÑÑ»D°D,
فوریه 2018	د*د½½ÑfÑ,ÑЄDμD½D½DQDμlow ÑÑÑÑÑ»D°D,
ژانویه 2018	د*د½½ÑfÑ,ÑЄDμD½D½DQDμlow ÑÑÑÑÑ»D°D,
دسامبر 2017	د*د½½ÑfÑ,ÑЄDμD½D½DQDμlow ÑÑÑÑÑ»D°D,
نوامبر 2017	د*د½½ÑfÑ,ÑЄDμD½D½DQDμlow ÑÑÑÑÑ»D°D,
ا اکتبر 2017	د*د½½ÑfÑ,ÑЄDμD½D½DQDμlow ÑÑÑÑÑ»D°D,
سپتامبر 2017	د*د½½ÑfÑ,ÑЄDμD½D½DQDμlow ÑÑÑÑÑ»D°D,
اگوست 2017	د*د½½ÑfÑ,ÑЄDμD½D½DQDμlow ÑÑÑÑÑ»D°D,
جولای 2017	د*د½½ÑfÑ,ÑЄDμD½D½DQDμlow ÑÑÑÑÑ»D°D,
خط لث مغناطیسی جفران	د*د½½ÑfÑ,ÑЄDμD½D½DQDμlow ÑÑÑÑÑ»D°D,
گیرب لث خورشیدی آفا	د*د½½ÑfÑ,ÑЄDμD½D½DQDμlow ÑÑÑÑÑ»D°D,
سنسور ال قایی امرن	د*د½½ÑfÑ,ÑЄDμD½D½DQDμlow ÑÑÑÑÑ»D°D,
سافت استارتر	د*د½½ÑfÑ,ÑЄDμD½D½DQDμlow ÑÑÑÑÑ»D°D,
منبع تغذیه فونید لث	د*د½½ÑfÑ,ÑЄDμD½D½DQDμlow ÑÑÑÑÑ»D°D,
منبع تغذیه مین ول	د*د½½ÑfÑ,ÑЄDμD½D½DQDμlow ÑÑÑÑÑ»D°D,
منبع تغذیه امرن	د*د½½ÑfÑ,ÑЄDμD½D½DQDμlow ÑÑÑÑÑ»D°D,
سنسور ال قایی	د*د½½ÑfÑ,ÑЄDμD½D½DQDμlow ÑÑÑÑÑ»D°D,
لید ضد انفجار	د*د½½ÑfÑ,ÑЄDμD½D½DQDμlow ÑÑÑÑÑ»D°D,
رله بیمتال ABB	د*د½½ÑfÑ,ÑЄDμD½D½DQDμlow ÑÑÑÑÑ»D°D,
لنترل فاز امرن	د*د½½ÑfÑ,ÑЄDμD½D½DQDμlow ÑÑÑÑÑ»D°D,
لنئا لتور abb	د*د½½ÑfÑ,ÑЄDμD½D½DQDμlow ÑÑÑÑÑ»D°D,
سنسور نوری	د*د½½ÑfÑ,ÑЄDμD½D½DQDμlow ÑÑÑÑÑ»D°D,
اینورتر ABB	د*د½½ÑfÑ,ÑЄDμD½D½DQDμlow ÑÑÑÑÑ»D°D,
تایمر امرن	د*د½½ÑfÑ,ÑЄDμD½D½DQDμlow ÑÑÑÑÑ»D°D,
اینورتر لنز	د*د½½ÑfÑ,ÑЄDμD½D½DQDμlow ÑÑÑÑÑ»D°D,
رله فیندر	د*د½½ÑfÑ,ÑЄDμD½D½DQDμlow ÑÑÑÑÑ»D°D,
رله امرن	د*د½½ÑfÑ,ÑЄDμD½D½DQDμlow ÑÑÑÑÑ»D°D,

رله plc	DfDfNfN,NEDuDzDzAdoFollow N N N»D»D°D,
رله tcs	DfDfNfN,NEDuDzDzAdoFollow N N N»D»D°D,
نمایندهگى ایتون	DfDfNfN,NEDuDzDzAdoFollow N N N»D»D°D,
نمایندهگى مولر	DfDfNfN,NEDuDzDzAdoFollow N N N»D»D°D,
نمایندهگى امرن	DfDfNfN,NEDuDzDzAdoFollow N N N»D»D°D,
نمایندهگى شرا	DfDfNfN,NEDuDzDzAdoFollow N N N»D»D°D,
نمایندهگى هانیول	DfDfNfN,NEDuDzDzAdoFollow N N N»D»D°D,
نمایندهگى اشنايدر	DfDfNfN,NEDuDzDzAdoFollow N N N»D»D°D,
نمایندهگى مین ول	DfDfNfN,NEDuDzDzAdoFollow N N N»D»D°D,
نمایندهگى وایدمولر	DfDfNfN,NEDuDzDzAdoFollow N N N»D»D°D,
نمایندهگى الرایوس و نایمر	DfDfNfN,NEDuDzDzAdoFollow N N N»D»D°D,
نمایندهگى beckhoff (ب لهوف)	DfDfNfN,NEDuDzDzAdoFollow N N N»D»D°D,
لنتا لتور 200 لیلو وات زمینس	DfDfNfN,NEDuDzDzAdoFollow N N N»D»D°D,
لنتا لتور 200 لیلو وات زمینس	DfDfNfN,NEDuDzDzAdoFollow N N N»D»D°D,
نمایندهگى ABB در ایران - تجهیزات ای بی بی	DfDfNfN,NEDuDzDzAdoFollow N N N»D»D°D,
نمایندهگى ABB در ایران - تجهیزات ای بی بی	DfDfNfN,NEDuDzDzAdoFollow N N N»D»D°D,
رله PLC فونید لس لتا لت مدل 21/24DC-BSC-PLC بهترین رله پی ال سی	DfDfNfN,NEDuDzDzAdoFollow N N N»D»D°D,
رله PLC فونید لس لتا لت مدل 21/24DC-BSC-PLC بهترین رله پی ال سی	DfDfNfN,NEDuDzDzAdoFollow N N N»D»D°D,
نمایندهگى فونید لس لتا لت - محصولات Contact Phoenix	DfDfNfN,NEDuDzDzAdoFollow N N N»D»D°D,
نمایندهگى فونید لس لتا لت - محصولات Contact Phoenix	DfDfNfN,NEDuDzDzAdoFollow N N N»D»D°D,
رله PLC فونید لس لتا لت مدل 21/24DC-BSC-PLC بهترین رله پی ال سی	DfDfNfN,NEDuDzDzAdoFollow N N N»D»D°D,
رله PLC فونید لس لتا لت مدل 21/24DC-BSC-PLC بهترین رله پی ال سی	DfDfNfN,NEDuDzDzAdoFollow N N N»D»D°D,
No Anchor Text	DfDfNfN,NEDuDzDzAdoFollow N N N»D»D°D,
No Anchor Text	DfDfDfNfNfNfDfDfNfNfNfDofollow N N N»D»D°D°
No Anchor Text	DfDfDfNfNfNfDfDfNfNfNfDofollow N N N»D»D°D°
No Anchor Text	DfDfDfNfNfNfDfDfNfNfNfDofollow N N N»D»D°D°
No Anchor Text	DfDfDfNfNfNfDfDfNfNfNfDofollow N N N»D»D°D°
No Anchor Text	DfDfDfNfNfNfDfDfNfNfNfDofollow N N N»D»D°D°
آژانس دیجیتال مار لتینگ روزی ناب	DfDfDfNfNfNfDfDfNfNfNfDofollow N N N»D»D°D°
طراحی شده توسط پارس تمز	DfDfDfNfNfNfDfDfNfNfNfNofollow N N N»D»D°D°





1. **SEO** - Search Engine Optimization. It's a process of making your website more visible to search engines like Google, Bing, and Yahoo.



2. **Content Marketing** - Creating and distributing valuable, relevant, and consistent content to attract and retain a clearly defined audience.

3. **Link Building** - The process of getting other websites to link back to your website, which helps improve your search engine ranking.

4. **Local SEO** - Optimizing your website to appear in local search results for businesses and services in your area.

5. **Mobile SEO** - Optimizing your website for mobile devices, as more people are using smartphones and tablets to browse the internet.