



ETHERLINE®

Industrijska komunikacija

Aktivne mrežne komponente za industrijski Ethernet

PROFINET® STIKALA v kompakt. dizajnu

Lastnosti

PROFINET® stikala z 4, 8 in 16 porti
 PROFINET® Razred skaldnosti B
 Priorizirano za PROFINET® telegrame
 Zaznavanje soseske LLDP
 RJ45 porti: 10/100 BaseT(X)
 Temperaturno območje: -40 °C do 75 °C
 delovna napetost: 18 - 30 VDC
 UL 61010

Prednosti

- Kompaktna zasnova z visoko gostoto portov.
- Preprosta konfiguracija prek spletnega vmesnika.
- Prostorna in industrijska montaža na DIN letev, ki prihrani prostor.



NAT USMERNIK S funkcijo požarnega zidu

ETHERLINE ACCESS STEP 3-NAT Firewall rgb v002

Lastnosti

NAT (Osnovni NAT, NAPT) in posredovanje portov
 Integrirana funkcija požarnega zidu
 RJ45 Porti: 10/100 BaseT(X)
 Temperaturno območje: -40 °C do 75 °C
 Delovna napetost: 18 - 30 VDC
 UL 61010

Prednosti

- Kompaktna zasnova z visoko gostoto portov.
- Manjši napor pri namestitvi v obstoječa omrežja.
- Preprosta konfiguracija prek spletnega vmesnika.
- Prostorna in industrijska montaža na DIN letev, ki prihrani prostor.



NEUPRAVLJANA STIKALA v kompakt. dizajnu

Lastnosti

Stikala z 5, 8 in 16 porti
 RJ45 porti: 10/100 BaseT(X)
 Temperaturno območje: -25 °C do 60 °C
 delovna napetost: 18 - 30 VDC
 UL 61010

Prednosti

- Kompaktna zasnova z visoko gostoto portov.
- za podporo v PROFINET® okolju.
- Prostorna in industrijska montaža na DIN letev, ki prihrani prostor.



UPRAVLJANA STIKALA

Lastnosti

Stikala z 6 in 8 porti, 10/100 BaseT(X)
 Stikala z 8 RJ45 porti in 2 SFP portoma
 10/100/1000 BaseT(X)
 Velikost buffer-ja: 1Mbit
 Redundantno napajanje: 24 VDC
 Podpira protokole: HTTP, Telnet, EtherNet/IP,
 Modbus/TCP, IPv6 in mnogi drugi
 Temperaturno območje: -40 °C do 75 °C
 UL 61010
 Mehanski stres: IEC 60068-2-27
 Prosti pad: IEC 60068-2-32
 Vibracije: IEC 60068-2-6

Prednosti

- Največja fleksibilnost in globalna dostopnost naših rešitev na enem mestu.



NEUPRAVLJANA STIKALA

Lastnosti

Stikala z 5, 8 in 16 porti
 RJ45 porti: 10/100 /1000 BaseT(X)
 Velikost buffer-ja: 1Mbit
 Zaščita pred poplavo podatkov
 (Broadcast storm protection)
 Redundantno napajanje: 24 VDC
 Temperaturno območje: -10 °C do 60 °C
 UL 61010
 Mehanski stres: IEC 60068-2-27
 Prosti pad: IEC 60068-2-32
 Vibracije: IEC 60068-2-6

Prednosti

- Največja fleksibilnost in globalna dostopnost naših rešitev na enem mestu.



PROFI
NET

EtherNet/IP™



Modbus

LAPP