

Hydra^{IP} ESW1820 Ethernet switch

Descrizione

Unmanaged 10 Port Ethernet switch, progettato e certificato per l'utilizzo in veicoli da strada e a rotaia.

Codice articolo

VPV300063 Ethernet Switch: HydraIP ESW1820 (Rev. A)

Caratteristiche principali

- 10 x Ethernet M12 con codifica D female conforme IEC 61076-2-101
- Sistema di installazione e montaggio rapido e semplice
- Tipo di protezione: IP52 conforme IEC EN 60529
- Conforme/certificato secondo le norme UN ECE R10/R118 (strada), EN 45545 ed EN 50155 (rotaia)



Tecnologia	Standard: IEEE 802.3 for 10BaseT IEEE 802.3u for 100BaseT(X) IEEE 802.3x for Flow Control Processing Type: Store and Forward Flow Control: IEEE802.3x flow control, back pressure flow control
Interfacce	1 x alimentazione di corrente (M8 female) 10 x Ethernet 10/100 MBit/s (M12 female, codifica D) 1 x perni di terra M6
Segnalazione	1 x LED Power 10 x Port LED (speed, link activity)
Alimentazione di tensione	9 ... 36 VDC Protezione da sovratensione e inversione di polarità
Potenza assorbita	max. 5 W
Cassa	Alloggiamento in alluminio robusto Misure: 253,5 x 45,5 x 67 mm (L x H x P) Peso ca. 650 g
Accessori	VZG300029: Piastra di montaggio: HydraIP MP1820 (incluso meccanismo di bloccaggio) VZK300141: Adattatore: Alimentazione di tensione 24 VDC
Condizioni ambientali	Temperatura di esercizio: -25°C ... +70°C (EN50155) Temperatura di immagazzinamento: -40°C ... +85°C Umidità: 95% (non condensante) Tipo di protezione: IP52 conforme IEC EN 60529 Resistenza agli urti: IK08 conforme IEC EN 62262
Conformità e certificazioni	RoHS, VDE, UN ECE R10 (E1), UN ECE R118, EN 50155, EN 45545, EN 55022, EN 61000-6-2, EN 55024, EN 60950, EN 50121-3-2

Le informazioni fornite corrispondono allo stato attuale e sono soggette a modifiche.

01.08.2017