

Hydra^{IP} ESW2828

Beschreibung

Unmanaged 10 Port Ethernetswitch mit PoE Funktion, entwickelt und zertifiziert für den Einsatz in Straßen- und Schienenfahrzeugen.

Artikelnummer

VPV300094 Ethernet Switch: HydraIP ESW2828

Hauptmerkmale

- 10 x Ethernet M12 D-codiert female gemäß IEC 61076-2-101 mit 8 x PoE Funktion
- Schnelles und einfaches Installations- und Montagesystem inklusive Montageplatte
- Schutzart: IP52 gemäß IEC EN 60529
- Konform/Zertifiziert gemäß den Normen UN ECE R10/R118 (Straße) sowie EN 45545 und EN 50155 (Schienen)



Technologie	Standards: IEEE 802.3 for 10BaseT IEEE 802.3u for 100BaseT(X) IEEE 802.3x for Flow Control IEEE 802.3at (PoE Schnittstellen) Processing Type: Store and Forward Flow Control: IEEE802.3x flow control, back pressure flow control
Schnittstellen	1 x Stromversorgung (M12 male T-coded) inkl. Kontakt für Fehlermeldungen 10 x Ethernet 10/100 MBit/s (M12 female, D-codiert) 1 x Erdungsbolzen M6
Signalisierung	1 x Power LED 8 x Port LED for PoE Status 10 x Port LED (speed, link activity)
Spannungsversorgung	9 ... 36 VDC Verpol- und Überspannungsschutz
Leistungsaufnahme	max. 10 W ohne PoE Verbraucher, max. 240 W mit PoE Verbrauchern
Gehäuse	Robustes Aluminiumgehäuse Montageplatte für schnelle Installation/Deinstallation Abmessungen: 253,5 x 45,5 x 67 mm (B x H x T) Gewicht ca. 650 g
Zubehör	VZG300029: Montageplatte: HydraIP MP1820 (inkl. Verriegelungsmechanismus)
Umgebungsbedingungen	Betriebstemperatur: -25°C ... +70°C (EN50155) Lagertemperatur: -40°C ... +85°C Feuchtigkeit: 95% (nicht kondensierend) Schutzart: IP52 gemäß IEC EN 60529 Stoßfestigkeit: IK08 gemäß IEC EN 62262
Konformitäten & Zertifizierungen	RoHS, VDE, UN ECE R10 (E1), UN ECE R118, EN 50155, EN 45545, DIN 5510-2, EN 55022, EN 61000-6-2, EN 55024, EN 60950, EN 50121-3-2

Die aufgeführten Informationen entsprechen dem aktuellen Stand und können Änderungen unterworfen werden.

15.12.2016