

## Ex Connection Rail 4-Port PoE

Switch PoE ad elevate prestazioni per aree a rischio

Ex Connection Rail 4-Port PoE consiste in uno switch PoE dalle prestazioni elevate e in un alimentatore da 24 V CC per aree rischiose. È pensato per la connessione su lunghe distanze di telecamere di rete protette contro le esplosioni. Il collegamento di rete si può realizzare attraverso fibra ottica o Ethernet rivestito in rame ed è a disposizione per fibra monomodale o multimodale. L'alimentatore mette a disposizione un'alimentazione aggiuntiva per il riscaldatore della telecamera per ampliare l'intervallo di temperatura. Il contenitore classificato Ex d è realizzato in alluminio senza rame, resistente agli effetti corrosivi dell'acqua marina e pronto per il montaggio a parete.

- > **Quattro porte PoE da 30 W**
- > **Estende l'intervallo di temperature della telecamera**
- > **ATEX, IECEx Ex d IIC/IIIC**
- > **Varianti di fibra monomodale o multimodale**
- > **Resistente alla corrosione**



## Ex Connection Rail 4-Port PoE

|                                      |  |  |   |
|--------------------------------------|--|--|---|
| <b>Modelli</b>                       | Ex Connection Rail 4-Port PoE MM<br>Ex Connection Rail 4-Port PoE SM   | <b>Approvazioni</b>  | IEC/EN 60529 IP66, TR CU 012/2011, EN/IEC 60079-0, GOST 31610.0, EN/GOST/IEC 60079-1, EN/IEC 60079-28, GOST 31610.28, EN/GOST/IEC 60079-31  |
| <b>Generale</b>                      |  | <b>Certificazioni</b>  | Chiave modello: T04.4-D-4PoE+-100BaseFX<br>ATEX: II 2 G Ex d IIC [op pr] T5 Gb, II 2 D Ex tb IIIC [op pr] T95°C Db<br>Certificato: ATEX TÜV 10 ATEX 7969 X<br>IECEX: Ex d IIC [op pr] T5 Gb, Ex tb IIIC [op pr] T95°C Db<br>Certificato: IECEX TUR 16.0025X<br>EAC Ex: 1Ex d [op pr] IIC T5 Gb, Ex tb [op pr] IIIC T95°C Db IP66<br>Certificato: No.TC: RU C-DE.AB61.B.00380/19 |
| <b>Alloggiamento</b>                 | Lega di alluminio resistente agli effetti corrosivi dell'acqua marina, senza rame<br>Rivestito in RAL7035  | <b>Dimensioni</b>  | Diametro: ø 289 mm<br>Lunghezza: 227 mm   |
| <b>Sostenibilità</b>                 | Senza PVC  | <b>Peso</b>  | 16 kg   |
| <b>Connettori</b>                    | Connettore terminale per alimentazione<br>8 ingressi cavi M20 x 1,5<br>6 ingressi cavi M25 x 1,5<br>4x RJ45 10BASE-T/100BASE-TX, IEEE 802.3af/at, max 30 W per porta<br>1x 100BASE-TX<br>Ex Connection Rail 4-port PoE MM: 1x 100BASE-FX (multimodale, ST)<br>Ex Connection Rail 4-port PoE SM: 1x 100BASE-FX (monomodale, SC) | <b>Accessori inclusi</b>   | 2 pressacavi M25 x 1,5 (barriera pressione) (FOC) per cavi di diametro compreso tra 11,1 e 20 mm  |
| <b>Alimentazione</b>                 | Input: 100–240 V CA, max 520 V A<br>Output: 4x 24 V CC, 4x 60 W  | <b>Garanzia</b>  | garanzia di 3 anni, visitare <a href="http://axis.com/warranty">axis.com/warranty</a>   |
| <b>Condizioni di funzionamento</b>   | Da -60 °C a 50 °C<br>Umidità relativa compresa tra 10% e 100% (con condensa)   | Responsabilità ambientale:<br><a href="http://axis.com/environmental-responsibility">axis.com/environmental-responsibility</a> |   |
| <b>Condizioni di immagazzinaggio</b> | Da -60 °C a 50 °C  |  |   |