

Ex Connection Rail 4-Port PoE

危険区域向け高性能PoEスイッチ

Ex Connection Rail 4-Port PoEは、危険区域向けの高性能PoEスイッチおよび24V DC電源です。防爆ネットワークカメラの長距離接続用に設計されています。ネットワークには光ファイバーまたは銅線イーサネットにより接続でき、シングルモードまたはマルチモードファイバーに対応しています。この電源は、カメラの動作温度範囲を拡張するカメラヒーターに追加の電力を供給します。Ex d規格準拠の筐体は耐海水性の銅不使用アルミニウム製で、壁面設置に対応しています。

> 30 W PoEポート (×4)

> カメラの動作温度範囲を拡張

> ATEX、IECEX Ex d IIC/IIIC

> シングルモードまたはマルチモードファイバーモデル

> 耐腐食性



Ex Connection Rail 4-Port PoE

| | | | |
|--------------|---|----------------|---|
| モデル | Ex Connection Rail 4-Port PoE MM Ex Connection Rail 4-Port PoE SM | 認証規格 | 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 |
| 一般 | | 認証 | モデルキー: T04.4-D-4PoE+-100BaseFX ATEX: II 2 G Ex d IIC [op pr] T5 Gb、II 2 D Ex tb IIIC [op pr] T95° C Db 証明書: ATEX TÜV 10 ATEX 7969 X IECEx: Ex d IIC [op pr] T5 Gb、Ex tb IIIC [op pr] T95° C Db 証明書: IECEx TUR 16.0025X EAC Ex: 1Ex d [op pr] IIC T5 Gb、Ex tb [op pr] IIIC T95° C Db IP66 証明書: No.TC: RU C-DE.AB 61.B.00380/19 |
| ケーシング | 銅を含まない、耐海水性のアルミニウム合金 RAL7035コーティング | 外形寸法 | 直径: 直径 289 mm 長さ: 227 mm |
| 持続可能性 | PVC不使用 | 重量 | 16 kg |
| コネクタ | 電源用ターミナルコネクタ 100BASE-TX (×1) M20x1.5ケーブルエントリ (×8) M25x1.5ケーブルエントリ (×6) RJ45 10BASE-T/100BASE-TX (×4)、IEEE 802.3af/at、最大30 W/ポート 100BASE-TX (×1) Ex Connection Rail 4-port PoE MM: 100BASE-FX (マルチモード、ST) (×1) Ex Connection Rail 4-port PoE SM: 100BASE-FX (シングルモード、SC) (×1) | 付属アクセサリ | ケーブル直径11.1~20.0 mm向けケーブルグラウンドM25x1.5 (圧力バリア) (FOC) (×2) |
| 電力 | 入力: 100~240V AC、最大520V A 出力: 24V DC (×4)、60 W (×4) | 保証 | 3年保証に関しては、 axis.com/warranty を参照してください。 |
| 動作条件 | -60 ° C~50 ° C 湿度: 10~100% RH (結露可) | 環境責任: | axis.com/environmental-responsibility |
| 保管条件 | -60 ° C~50 ° C | | |