

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、危険エリア向け高性能産業用PoE++スイッチです。最大4台の防爆PoEカメラに電力とネットワーク接続を提供するように設計されています。また、このマネージドスイッチには、2つの追加RJ45と2つのSFPデータポートが装備され、長距離設置でのファイバー接続が可能です。この筐体にはガラスフロントが備わり、可燃性の可能性がある大気内で開けずに容易にステータスを確認できます。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。

- > 60 W PoEポート (×4)
- > ATEX, IECEX Ex d IIC/IIIC
- > SFPポート (×2)
- > 耐腐食性
- > 視覚によるステータスの確認





Ex Connection Rail 4-Port PoE++

| 認証規格 | |
|-------|--|
| EMC | EN 55035、EN 55032 Class A、EN 61000-3-2、EN 61000-3-3、EN 61000-6-1、EN 61000-6-2、EN 61000-6-3、EN 61000-6-4 オーストラリア/ニュージーランド: RCM AS/NZS CISPR 32 Class A |
| 環境 | IEC/EN 60529 IP66 |
| 防爆 | IEC/EN 60079-0、IEC/EN 60079-1、IEC/EN 60079-31 |
| 認証 | モデルキー: T04.5-D.BOR-4PoE++-1000Base-XX ATEX Il 2 G Ex d IIC [op pr] T5 Gb Il 2 D Ex tb IIIC [op pr] T95° C Db 認定: ATEX TÜV 10 ATEX 7969 X IECEx Il 2 G Ex d IIC [op pr] T5 Gb Il 2 D Ex tb IIIC [op pr] T95° C Db 認定: IECEx-TUR-16.0025X EAC Ex Il 2G Ex d IIC [op pr] T5 Gb Il 2D Ex tb IIIC [op pr] T5 Gb Il 2D Ex tb IIIC [op pr] T95° C Db IP66 認定: No.TC: RU C-DE.A Б 61.B.00380/19 |
| 一般 | |
| ケーシング | 銅を含まない、耐海水性のアルミニウム合金 ガラス窓 RAL7035コーティング |
| 電力 | PoE Class: PoE+ IEEE 802.3at Type 2 Class 4 消費電力: 最大240 W 入力: 100~240 V AC 出力: 60 W×4 |

| コネクター | POEポート: RJ45 10BASE-T/100BASE-TX/1000Base-T (IEEE 802.3at/bt、ポートあたり最大60W) (×4) データポート: 10Base-T/100Base-TX/1000Base-T (×2) SFP ポート: 100/1000X (×2) 電源: ターミナルコネクター M25x1.5ケーブルエントリ (×14) |
|----------|---|
| 動作条件 | -40° C~50° C 湿度: 10~100% RH (結露可) |
| 保管条件 | -40° C∼85° C |
| 寸法 | 直径: 直径348 mm 高さ: 230 mm |
| 重量 | 21 kg |
| 保証 | 5年保証については、 <i>axis.com/warranty</i> を参照 |
| サステナビリティ | |
| 物質管理 | PVC不使用 RoHS (EU RoHS指令2011/65/EUおよびEN 63000:2018) に準拠 REACH (EC) No 1907/2006に準拠。SCIP UUIDについては、 axis.com/partnerを参照してください。 |
| 素材 | OECDガイドラインに従って紛争鉱物について検査済み Axisの持続可能性の詳細については、 axis.com/about-axis/sustainabilityにアクセスしてく ださい。 |
| 環境責任 | axis.com/environmental-responsibility Axis CommunicationsはUN Global Compactの署名企業です (詳細については <i>unglobalcompact.org</i> を参照) |

