

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

バリエーション
Ex Connection Rail 4-Port PoE MM
Ex Connection Rail 4-Port PoE SM

寸法
直径 : 直径 289 mm
長さ : 227 mm

概要

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

重量
16 kg

サステナビリティ
PVC不使用

付属品
ケーブル直径11.1~20.0 mm向けケーブルグランド
M25x1.5 (圧力バリア) (FOC) (×2)

コネクタ
電源用ターミナルコネクタ
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)

保証
3年保証に関しては、axis.com/warrantyを参照してください。

電源
入力 : 100~240V AC、最大520V A
出力 : 24V DC (×4)、60 W (×4)

動作温度
-60 ° C~50 ° C
湿度 : 10~100% RH (結露可)

保管条件
-60 ° C~50 ° C

認証
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

認定
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 III C [op pr] T95 ° C Db
証明書 : ATEX TÜV 10 ATEX 7969 X
IECEX : Ex d IIC [op pr] T5 Gb、Ex tb III C [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] III C T95 ° C Db IP66
証明書 : No.TC : RU C-DE.AB 61.B.00380/19