センサー, シリーズ ST4-2P, ケーブル付き, アーデルンエンドスリーブなし、亜鉛メッキ

ST4-2P 2024-10-02

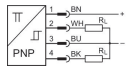
R412010139

- 4mmのCナットに最適
- ナットの上からの(ドロップイン取付け)
- 頑強なハウジング
- 出力状態を示すLED
- ・ 六角ソケットの取り付けねじとスロット付き ねじでの取付け
- 正確、信頼性、適応性

センサー, シリーズ ST4-2P

AVENTICS ST4-2P シリーズ センサは、4mmのCスロット内にセンサを一つ使用するだけで、50mmの範囲内の任意の2つの切替え点の測定が可能です。その結果、第2のセンサを設置する必要がなくなり、プロセスがより簡単に、より速く、そしてより正確になります。取付けや配線作業も半分に軽減されます。分析と設定のためのシリアル接続を提供しています。





技術データ

AVENTICS

ブランチ 産業 シリーズの直接取付 PRA

SSI RTC GPC MSC MSN RCM CVI

シリーズの間接取付 MNI CSL-RD

ICM

スロット幅 4mmのCナット

型式 切換えポイント2箇所

切換えポイントの数

 ケーブル
 ケーブル付き

 コンタクトタイプ
 電子的 PNP

 作動電圧 DC、最小
 12 V DC

 作動電圧 DC、是本

作動電圧 DC、最大 30 V DC ヒステリシス 1 mT

E ステリンス 1 m I RoHS RoHS R護タイプ IP67 場少周囲温度 -20 °C 最高周囲温度 75 °C 測定範囲 最大 50 mm 電圧低下 U、Imax の場合 ≤ 2.2 V

型点に O C MINAX 0 3 2,2 V 切換電流 D C C 最大 0.15 A

切換ロジック NO (クローザー)

センサー, シリーズ ST4-2P, ケーブル付き, アーデルンエンドスリーブなし、亜鉛メッキ

ST4-2P

2024-10-02

R412010139

表示_ 2 LED 表示 LED 状況表示 LED 黄 電気接続 2, タイプ アーデルンエンドスリーブなし、亜鉛メッキ 電気接続 2. 極数 4極 短絡強度 耐短絡性 極性反転防止 耐衝擊性 30 g / 11 ms 耐振性 10 - 55 Hz, 1 mm ケーブル長さ L 2 m 固定ねじ 六角ソケット付き

材質

材質 ハウジング ポリアミド 材質 ケーブルカバー ポリウレタン マテリアル番号 R412010139

技術情報

圧力露点は、環境温度および媒体温度を最低 15 °C 下回る必要があります。最高温度は 3 °C です。

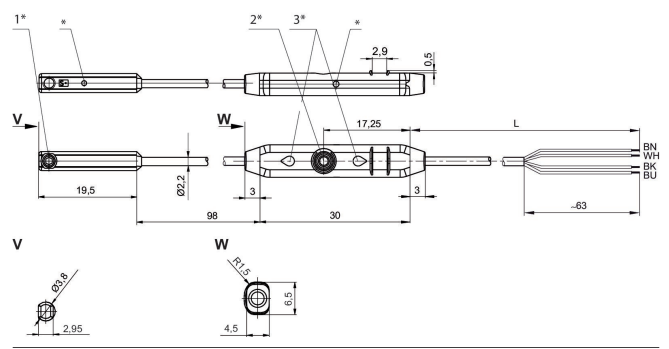
圧縮空気のオイル含有量は、寿命全体をとおして一定である必要があります。

AVENTICS が承認するオイルのみをお使いください。詳細は、「技術情報」という文書をご覧ください(https://www.emerson.com/en-us/supportにございます)。

センサー, シリーズ ST4-2P, ケーブル付き, アーデルンエンドスリーブなし、亜鉛メッキ

ST4-2P 2024-10-02

R412010139 寸法



L = ケーブル長さ (2) WH=白 * 切換点

AVENTICS