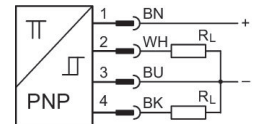


センサー, シリーズ ST4-2P, ケーブル付き, アーデルンエンドスリーブなし、亜鉛メッキ

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

ブランド

シリーズの直接取付

シリーズの間接取付

スロット幅

型式

切替えポイントの数

ケーブル

コンタクトタイプ

作動電圧 DC、最小

作動電圧 DC、最大

ヒステリシス

証明書

保護タイプ

最少周囲温度

最高周囲温度

測定範囲 最大

電圧低下 U、I_{max} の場合

切替電流 DC、最大

切替ロジック

産業

PRA

SSI

RTC

GPC

MSC

MSN

RCM

CVI

MNI

CSL-RD

ICM

4mmのCナット

切替えポイント2箇所

2

ケーブル付き

電子的 PNP

12 V DC

30 V DC

1 mT

RoHS

IP67

-20 °C

75 °C

50 mm

≤ 2,2 V

0.15 A

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
耐衝撃性	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)。

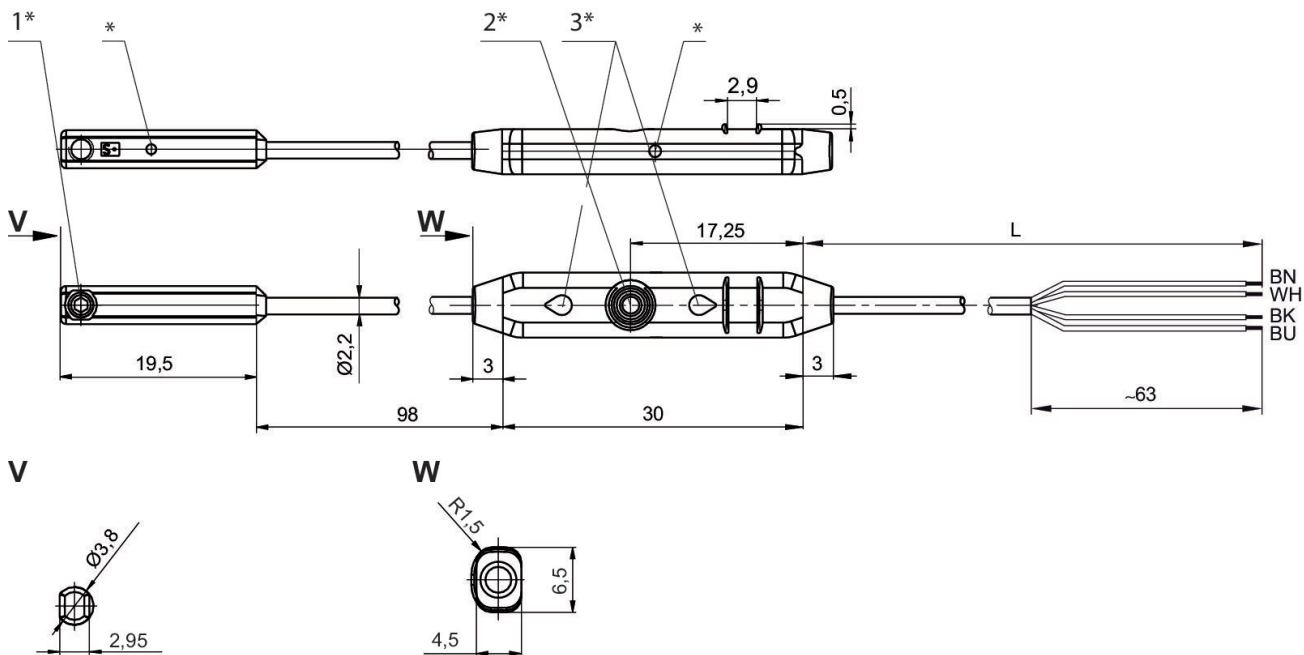
センサー, シリーズ ST4-2P, ケーブル付き, アーデ ルエンドスリーブなし、亜鉛メッキ

ST4-2P

2024-10-02

R412010139

寸法



1* = 取り付けネジ 2* = 学習ボタン 3* = LED

L = ケーブル長さ

(2) WH=白

* 切換点