SR0106

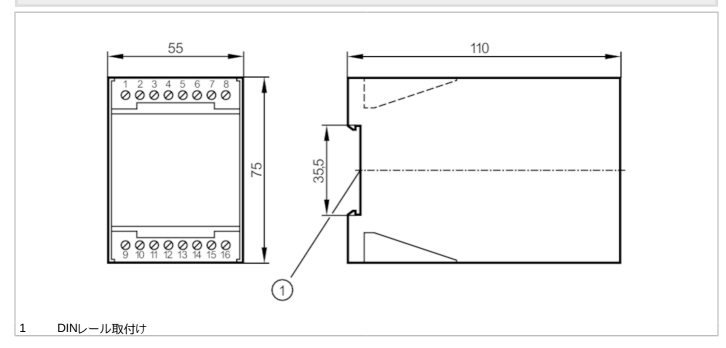
流量センサ用増幅器

VS0200/ 24VDC/EX



廃止品 - 参考資料

代替品: SR2301 仕様が異なる場合がございますので、ご注意ください。



| アプリケーション | | |
|------------------|------|------------------------------|
| アプリケーション | | 流量監視,断線監視 |
| 電気的仕様 | | |
| 入力電源電圧範囲 | [%] | -10~10 |
| 使用電源電圧範囲 | [V] | DC 24 |
| 消費電流 | [mA] | 200 |
| 起動遅延時間 | [s] | 30 |
| チャンネル数 | | 1 |
| 出力 | | |
| 電気仕様 | | リレー |
| リレー出力開閉電流 | | 4 A, AC 250 V / cos phi > 07 |
| スイッチング機能: 流量監視 | | リレー出力(流れ有時ON) |
| 断線監視 | | 断線時リレーOFF |
| ソフトウエア / プログラミング | | |
| スイッチポイントの設定 | | ポテンショメータ |
| 媒体選択 液体/気体 | | スライドスイッチ切替 |
| 使用環境条件 | | |
| 使用周囲温度 | [°C] | -20~60 |
| 保護構造 | | IP 40 |
| 保護構造 端子 | | IP 20 |
| 試験/認証 | | |
| 認定 | | PTB Ex-94.C.2030X |

SR0106

流量センサ用増幅器

VS0200/ 24VDC/EX



| 安全等級 | | | | | |
|-----------------------|------|--------------------------|---------------|--|--|
| 型式 | | 本質安全防爆型 | | | |
| 電圧 | [V] | 15,8 | | | |
| 電流 | [mA] | 208 | | | |
| 電力 | [mW] | 1180 | | | |
| 型式 [Ex ia] IIC | | | [EEx ia] IIC | | |
| 型式 [Ex ia] IIB | | | [EEx ia] IIB | | |
| 型式 [Ex ib] IIC | | | [EEx ib] IIC | | |
| 型式 [Ex ib] IIB | | | [EEx ib] IIB | | |
| 外部インダクタンス [Ex ia] IIC | | 460μΗ | | | |
| 外部インダクタンス [Ex ia] IIB | | 1mH / 2mH | | | |
| 外部インダクタンス [Ex ib] IIC | | | 460μH | | |
| 外部インダクタンス [Ex ib] IIB | | | 3.6mH | | |
| 外部キャパシタンス [Ex ia] IIC | | | 53nF | | |
| 外部インダクタンス [Ex ia] IIB | | | 540nF / 360nF | | |
| 外部キャパシタンス [Ex ib] IIC | | 470nF | | | |
| 外部キャパシタンス [Ex ib] IIB | | | 1.9µF | | |
| 機械的仕様 | | | | | |
| 外装 | | DINレール固定式 | | | |
| 外形寸法 | [mm] | 75 x 55 x 110 | | | |
| 材質 | | 樹脂外装 | | | |
| ディスプレイ!パーツ | | | | | |
| 表示 | | 機能 | 11 x LED | | |
| | | スイッチング状態 | LED, 赤 | | |
| 備考 | | | | | |
| 備考 | | 注意 増幅器は防爆エリア以外に設置してください。 | | | |
| 梱包数 | | 1 個 | | | |
| | | | | | |

SR0106

流量センサ用増幅器

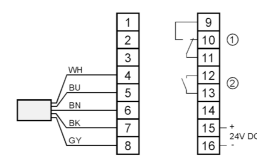
VS0200/ 24VDC/EX



電気接続

端子: 16 x ~2.5 mm²

接続



1:Relais 流量監視2:Relais 断線監視

芯線色:

BN = 茶 BU = 青 BK = 黒 WH = 白 GY = 灰