

HAW569

サージアレスタ

フィールド設置型 サージアレスタ



利点:

- 信号、通信ライン (Ex ia オプション) の保護、または信号、通信、電源ライン (Ex d オプション) の同時保護のためのコンパクトデバイス。
- オプションにより SIL2 本質安全防爆対応

アプリケーション: HAW569 サージアレスタは、過電圧によってフィールド機器内の電子機器が故障しないために使用されます。信号ライン (例: 4 ~ 20 mA)、フィールドバスの通信ライン (HART, PA, FF) および電源ラインで発生する過電圧サージをグラウンドに安全に導くように動作します。保護ユニットのインピーダンス制約のない接続や障害電圧降下が発生しないことにより、保護する伝送器や電子機器の機能には影響を与えません。

最低価格 **¥22,913.00**

28.11.2022 時点の価格

詳細情報と現在の価格は以下をご覧ください:

www.jp.endress.com/HAW569

機能と仕様

サージアレスタ (避雷器)

測定原理

サージアレスタ

サージアレスタ (避雷器)

機能

フィールド設置型サージアレスタ

フィールド機器ハウジングへ直接接続可能なコンパクトタイプ

信号ケーブルおよび構成部品を1台で保護 (特に4線式トランスミッタ)

プロセス産業の測定チェーンにフレキシブルに統合可、認証 ATEX & IEC、SIL2に準拠

既存のフィールドバス (HART、FF、PA)との互換性あり

放電後は自動リセットされるため、オペレーションが中断されません

防爆規格適合証明書

ATEX/IEC Ex ia (ケーブル貫通タイプ)

ATEX/IEC Ex d (ネジ込みタイプ)

寸法 (wxhxd)

HAW569-xA2B: (ケーブル貫通タイプ)

直径 AF/SW27、めねじ/おねじ M20x1.5、長さ 77 mm (3.03")

HAW569-CB2C: (ネジ込みタイプ)

直径 AF/SW27、おねじ M20、長さ 83 mm (3.27")

動作電圧

24V/120V/230V

サージアレスタ

測定原理

サージアレスタ

測定原理

フィールド取付け用サージアレスタ

機能

プラントの電子部品の過電圧を防止するためにサージアレスタが使用されています。これにより、集中投資した計測器が保護され、プラントの可用性が向上します。

アプリケーション

電源または信号/通信ケーブルのサージ防護

サージアレスタ

SIL

2

認証

ATEX

IECEX

CSA

詳細情報 www.jp.endress.com/HAW569