

HAW569

浪涌保护器

浪涌保护器，适用于现场安装



优势:

- 一体式设备，用于保护信号线/通信线(可选Ex ia认证)或同时保护信号线、通信线和供电线(可选Ex d认证)
- 提供可选带SIL2本安认证

应用领域: HAW569用于保护现场设备中的电子部件，防止损坏。确保了信号线中(例如：4...20 mA)、现场总线通信线中(HART、PA、FF)和供电线中的过电压浪涌安全接地。不影响被保护的电子部件的功能，因为使用了无电感连接的保护单元，不会产生干扰电压降。

详细信息和最新价格参见:

www.endress.com.cn/HAW569

特征和规格

浪涌保护器

测量原理

浪涌保护器

功能

浪涌保护器，现场安装

便捷地直接安装在现场变送器上，节省空间

保护单台设备的传感器电缆和供电电缆（特别是四线制变送器）

轻松集成至过程行业的测量回路中，通过ATEX & IEC认证和SIL2认证

与现有现场总线兼容（HART、FF、PA）

放电过程中自动复位，无需中断现有操作

浪涌保护器**证书**

ATEX/IEC Ex ia (直插型)

ATEX/IEC Ex d (拧入式)

外形尺寸 (wxhxd)

HAW569-xA2B : (直插型)

直径AF/SW27、内螺纹和外螺纹M20x1.5、长度77 mm (3.03")

HAW569-CB2C : (拧入式)

直径AF/SW27, 外螺纹M20, 长度83 mm (3.27")

工作电压

24V/120V/230V

浪涌保护器**测量原理**

浪涌保护器

测量原理

Surge arrester for field mounting

功能

Surge arresters are applied to protect electronic components of a plant against overvoltage! Due to this, investment intensive measuring instruments are protected and the plant availability is increased.

应用

Surge protection for power supply or signal / communication cables

SIL

2

证书

ATEX

IECEX

CSA

更多信息 www.endress.com.cn/HAW569