

DF-MTL5561

Sicurezza Intrinseca Ex

Barriera a separazione galvanica 2 Canali

Rev. A

Descrizione

L' **MTL5561** è un'interfaccia a 2 canali con alimentazione ad anello per l'impiego con Rivelatori di fumo e calore situati in aree pericolose.

Durante il funzionamento, l'attivazione di un Rilevatore provoca una corrispondente variazione nella corrente della zona di sicurezza.

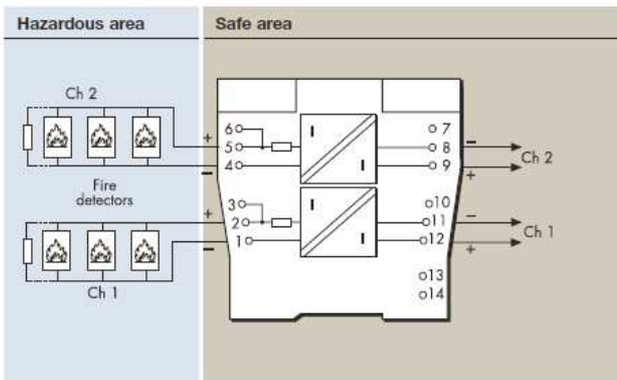
Modulo a due canali.

Protezione contro l'inversione di polarità.

Protezione interruzione messa a terra "No-fail".



MTL5561



Specifiche Tecniche

Tensione di funzionamento	6 ÷ 30Vcc (Loop Power)
Tensione massima di sicurezza	28Vcc
Corrente massima di sicurezza	42mA
Numero di canali	2
Tipo di barriera	A separazione galvanica
Temperatura operativa	-20°C ÷ +60°C
Classificazione ATEX	IIC, T4-6 hazardous area
Campo di impiego	Installazioni in aree Categoria 0

Come ordinare

● DF-SLR-E-IS	Rivelatore Ottico di fumo Convenzionale Ex
● DF-DCD-1E-IS	Rivelatore di Calore Convenzionale Ex
● DF-YBN-R/4 IS	Base per Rivelatore Convenzionale Ex
● DF-IA-HO CCP-E-IS	Pulsante Convenzionale a sicurezza Intrinseca Ex