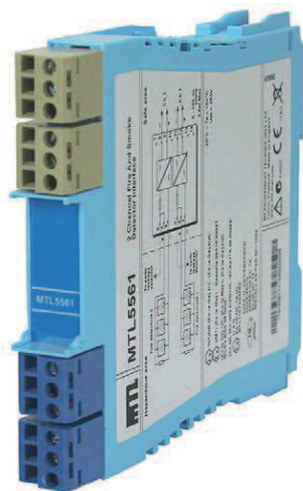


922689 Barr. sicurezza isol. esp. 24V 2 canali



- ▶ Isolamento galvanico dell'area di ingresso dall'area di sicurezza
- ▶ Circuito elettrico a sicurezza intrinseca per aree a rischio di esplosione 0, 1, 2, 20, 21 e 22
- ▶ 2 canali
- ▶ Predisposizione per montaggio immediato su guida di montaggio TS35
- ▶ Per posizioni di montaggio sicure e non in aree potenzialmente a rischio di esplosione

Componenti inclusi

| Quantità | Componente |
|----------|--|
| 1 | 922689 Barriera di sicurezza, isol. per aree a rischio di esplosione, 24 V, 2 canali |

Specifiche tecniche

Specifiche elettriche

| | |
|---|---|
| Corrente uscita ausiliaria massima (mA) | 93 mA |
| IIC carico connesso esterno max. | 0,083 μ F; 4,2 mH |
| Descrizione di sicurezza per ciascun canale | $U_o = 28$ V $I_o = 93$ mA $P_o = 0,65$ W $U_m = 253$ V rms o dc |

Caratteristiche meccaniche

| | |
|-----------------------------|-------------------------|
| Dimensioni (A x L x P) (mm) | 122 mm x 105 mm x 16 mm |
| Peso (g) | 150 g |

Caratteristiche ambientali

| | |
|---|-----|
| Umidità di esercizio relativa, senza condensa (%) | 90% |
|---|-----|

| | |
|-------------------------------|----------------|
| Temperatura di esercizio (°C) | -20 °C – 60 °C |
| Classificazione IP | IP20 |

Informazioni per l'ordinazione

922689 Barr. sicurezza isol. esp. 24V 2 canali
 Barriera di sicurezza per il rivelatore di fiamma FMX5000 IR Ex
 Numero ordine **922689**