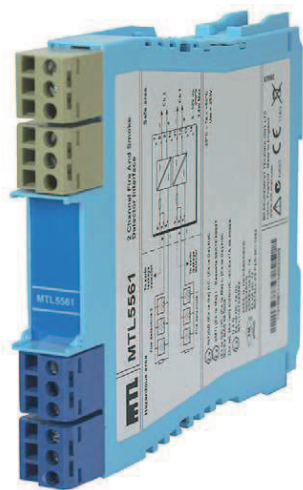


922689 Barr. sicurezza isol. esp. 24V 2 canali



- ▶ Isolamento galvanico dell'area di ingresso dall'area di sicurezza
- ▶ Circuito elettrico a sicurezza intrinseca per aree a rischio di esplosione 0, 1, 2, 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**