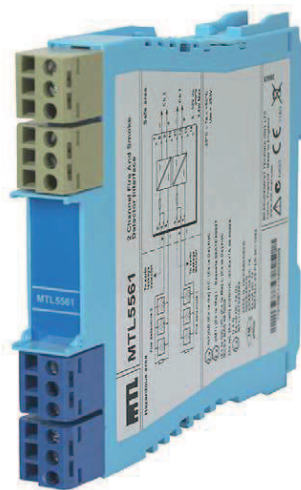


922689 Barreira segurança Ex isol. 24V 2 canais



- ▶ Isolamento galvânico da área de entrada da área de segurança
- ▶ Circuito elétrico intrinsecamente seguro adequado para zonas explosivas 0, 1, 2, 21 e 22
- ▶ 2 canais
- ▶ Pronto para conectar para montagem no trilho de montagem TS35
- ▶ Para locais de montagem seguros e não potencialmente explosivos

Peças incluídas

Quantidade	Componente
1	922689 Barreira de segurança isol. Ex 24V 2 canais

Especificações técnicas

Elétrica

Corrente máxima de saída auxiliar (mA)	93 mA
Carga externa máxima conectada IIC	0,083 μ F; 4,2 mH
Descrição de segurança para cada canal	$U_o = 28$ V $I_o = 93$ mA $P_o = 0,65$ W $U_m = 253$ V rms ou dc

Mecânica

Dimensões (A x L x P) (mm)	122 mm x 105 mm x 16 mm
Peso (g)	150 g

Ambiental

Umidade relativa de operação, sem condensação (%)	90%
---	-----

Temperatura de funcionamento (°C) -20 °C – 60 °C

Classificação IP IP20

Informações sobre pedidos

922689 Barreira segurança Ex isol. 24V 2 canais
Barreira de segurança para o detector de chama FMX5000 IR Ex
Número do pedido **922689**