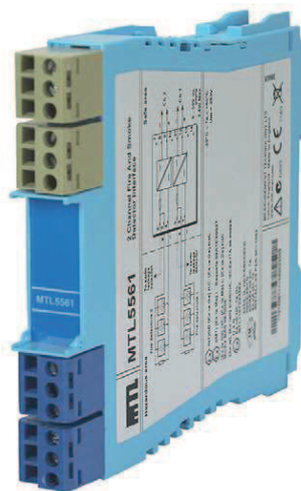


922689 Barrera seguridad Ex aisl. 2 canales 24V



- ▶ Aislamiento galvánico de la zona de entrada de la zona de seguridad
- ▶ Circuito eléctrico intrínsecamente seguro adecuado para zonas Ex 0, 1, 2, 20, 21 y 22
- ▶ 2 canales
- ▶ Listo para conectar para montaje en el carril TS35
- ▶ Para ubicaciones de montaje seguras y zonas no potencialmente explosivas

Piezas incluidas

Cantidad	Componente
1	922689 barrera de seguridad Ex aisl. 24 V 2 canales

Especificaciones técnicas

Especificaciones eléctricas

Corriente de salida auxiliar máxima (mA)	93 mA
Carga externa conectada máx. IIC	0,083 μ F; 4,2 mH
Descripción de seguridad para cada canal	$U_o = 28$ V $I_o = 93$ mA $P_o = 0,65$ W $U_m = 253$ V rms o cc

Especificaciones mecánicas

Dimensiones (Alto x Ancho x Fondo) (mm)	122 mm x 105 mm x 16 mm
Peso (g)	150 g

Especificaciones ambientales

Humedad relativa de funcionamiento, sin condensación (%)	90%
--	-----

Temperatura de funcionamiento (°C)	-20 °C – 60 °C
Calificación IP	IP20

Información para pedidos

922689 Barrera seguridad Ex aisl. 2 canales 24V

Barrera de seguridad para el detector de llama FMX5000 IR Ex
 Número de pedido **922689**