

922689 Sicherheitsbarriere Ex isol.24V 2 Kanäle



- ▶ Galvanische Trennung des Eingangsbereichs vom Sicherheitsbereich
- ▶ Eigensicherer Stromkreis, geeignet für Ex-Zonen 0, 1, 2, 21 und 22
- ▶ 2 Kanäle
- ▶ Anschlussfertig für die Montage auf Tragschiene TS35
- ▶ Für Montageorte, die sicher und keine potenziell explosionsgefährdeten Bereiche sind

Im Lieferumfang enthaltene Teile

Anzahl	Komponente
1	922689 Sicherheitsbarriere Ex isol. 24 V 2 Kanäle

Technische Daten

Elektrisch

Max. Hilfsausgangsstrom (mA)	93 mA
Max. externe angeschlossene Last IIC	0,083 μ F; 4,2 mH
Sicherheitsbeschreibung für jeden Kanal	$U_o = 28$ V $I_o = 93$ mA $P_o = 0,65$ W $U_m = 253$ Veff oder VDC

Mechanisch

Abmessungen (H x B x T) (mm)	122 mm x 105 mm x 16 mm
Gewicht (g)	150 g

Umgebungsbedingungen

Relative Feuchtigkeit bei Betrieb, nicht kondensierend (%)	90%
Betriebstemperatur (°C)	-20 °C – 60 °C

Schutzart	IP20
-----------	------

Bestellinformationen

922689 Sicherheitsbarriere Ex isol.24V 2 Kanäle

Sicherheitsbarriere für den FMX5000 IR Ex
Flammenmelder

Bestellnummer **922689** | App.Schl. **5596** | Vepos **8823**