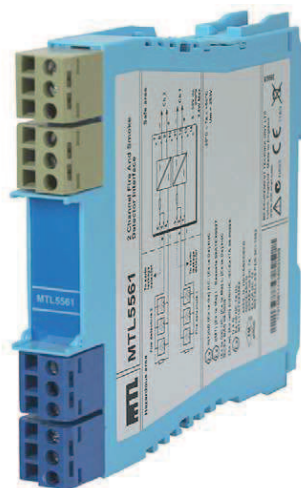


## 922689 Veiligh. barrière ex isol. 24V 2-kanaals



- ▶ Galvanische scheiding van het ingangsgebied van het veiligheidsgebied
- ▶ Intrinsiek veilig elektrisch circuit geschikt voor Ex-zones 0, 1, 2, 21 en 22
- ▶ 2 kanalen
- ▶ Klaar om aan te sluiten voor montage op montagerail TS35
- ▶ Voor montagelocaties die veilig en geen potentieel explosiegevaarlijke omgevingen zijn

### Meegeleverde onderdelen

Aantal	Component
1	922689 veiligheidsbarrière ex isol. 24 V 2 kanaals

### Technische specificaties

#### Elektrisch

Maximale Aux-uitgangsstroom (mA)	93 mA
Max. externe aangesloten belasting IIC	0,083 $\mu$ F; 4,2 mH
Veiligheidsbeschrijving voor elk kanaal	$U_o = 28$ V $I_o = 93$ mA $P_o = 0,65$ W $U_m = 253$ V rms of gelijkstroom

#### Mechanische specificaties

Afmetingen (H x B x D) (mm)	122 mm x 105 mm x 16 mm
Gewicht (g)	150 g

#### Omgevingseisen

Relatieve luchtvochtigheid in bedrijf, niet-condenserend (%)	90%
Bedrijfstemperatuur (°C)	-20 °C – 60 °C

IP-classificatie

IP20

### Bestelinformatie

**922689 Veiligh. barrière ex isol. 24V 2-kanaals**  
 Veiligheidsbarrière voor de FMX5000 IR Ex-vlamdetector  
 Bestelnummer **922689**