

## 922689 Barrière de sécurité isol ex 24V 2 voies



- ▶ Isolation galvanique de la zone d'entrée de la zone de sécurité
- ▶ Circuit électrique à sécurité intrinsèque adapté aux zones Ex 0, 1, 2, 20, 21 et 22
- ▶ 2 canaux
- ▶ Prêt à raccorder pour montage sur rail DIN TS35
- ▶ Pour des emplacements de montage sûrs et non potentiellement explosifs

### Composants

Quantité	Composant
1	922689 Barrière de sécurité isol ex. 24V 2 canaux

### Caractéristiques techniques

#### Caractéristiques électriques

Courant de sortie auxiliaire maximal (mA)	93 mA
Max. charge connectée externe IIC	0,083 $\mu$ F ; 4,2 MHz
Description de sécurité pour chaque canal	$U_o = 28$ V $I_o = 93$ mA $P_o = 0,65$ W $U_m = 253$ V rms ou cc

#### Mécanique

Dimensions (H x L x P) (mm)	122 mm x 105 mm x 16 mm
Poids (g)	150 g

#### Caractéristiques environnementales

Humidité de fonctionnement relative, sans condensation (%)	90%
--	-----

Température de fonctionnement (°C)	-20 °C – 60 °C
Indice IP	IP20

### Informations de commande

**922689 Barrière de sécurité isol ex 24V 2 voies**  
 Barrière de sécurité pour le détecteur de flamme FMX5000 IR Ex  
 Numéro de commande **922689**