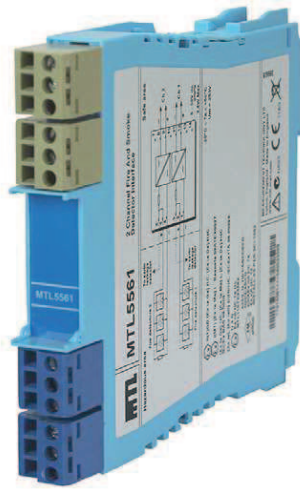


922689



- ▶ Izolarea galvanică a zonei de intrare față de zona de siguranță
- ▶ Circuit electric cu securitate intrinsecă, adecvat pentru zonele Ex 0, 1, 2, 21 și 22
- ▶ 2 canale
- ▶ Gata de conectare pentru montarea pe șina de montare TS35
- ▶ Pentru locații de montare care sunt sigure și nu sunt zone potențial explozive

Componente incluse

Cantitate	Componentă
1	Barieră de siguranță pentru izolare în atmosfere explozive 922689 2 canale de 24 V

Specificații tehnice

Electric

Nivel maxim al curentului ieșirii auxiliare (mA)	93 mA
Sarcină externă conectată max. IIC	0,083 μ F; 4,2 mH
Descrierea siguranței pentru fiecare canal	$U_o = 28$ V $I_o = 93$ mA $P_o = 0,65$ W $U_m = 253$ V rms sau c.c.

Mecanic

Dimensiuni (l x L x A) (mm)	122 mm x 105 mm x 16 mm
Greutate (g)	150 g

De mediu

Umiditate relativă de funcționare, fără condensare (%)	90%
--	-----

Temperatură de funcționare (°C)	-20 °C – 60 °C
Clasificare IP	IP20

Informații pentru comandă

Barieră de siguranță pentru izolare în atmosfere explozive 922689 2 canale de 24 V

Barieră de siguranță pentru detectorul de flacără FMX5000 IR Ex

Număr comandă **922689**