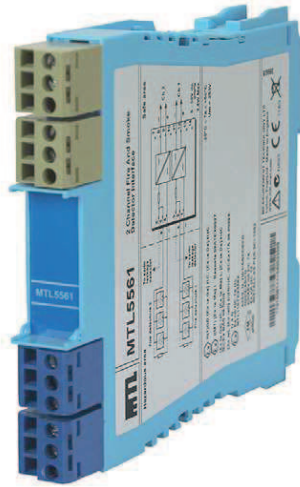


922689 Biztonsági korlát Ex isol. 24V 2 csat.



- ▶ A bemeneti terület galvanikus elszigetelése a biztonsági területtől
- ▶ Gyújtószikramentes elektromos áramkör a 0., 1., 2., 21. és 22. robbanásveszélyes zónákhoz
- ▶ 2 csatorna
- ▶ Csatlakozásra kész a TS35 szerelősínre történő felszereléshez
- ▶ Biztonságos és nem potenciálisan robbanásveszélyes helyeken történő felszereléshez

Alkatrészek

Mennyiség	Összetevő
1	922689 Biztonsági leválasztó Ex izol. 24 V 2 csatorna

Műszaki adatok

Elektromos adatok

Kiegészítő kimenet maximális áramerőssége (mA)	93 mA
Max. külső csatlakoztatott terhelés IIC	0,083 μ F; 4,2 mH
Biztonsági leírás minden csatornához	$U_o = 28$ V $I_o = 93$ mA $P_o = 0,65$ W $U_m = 253$ V RMS vagy DC

Mechanikai jellemzők

Méret (Ma x Sz x Mé) (mm)	122 mm x 105 mm x 16 mm
Tömeg (g)	150 g

Környezeti

Üzemi relatív páratartalom, nem lecsapódó (%)	90%
---	-----

Üzemi hőmérséklet (°C)	-20 °C – 60 °C
IP-besorolás	IP20

Rendelési információk

922689 Biztonsági korlát Ex isol. 24V 2 csat.

Biztonsági leválasztó az FMX5000 IR Ex lángérzékelőhöz
Rendelési szám **922689**