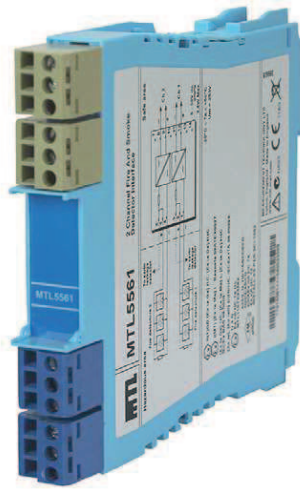


922689 Bariera bezp izol linii zew 24 V 2-kanat



- ▶ Izolacja galwaniczna obszaru wejściowego od obszaru bezpieczeństwa
- ▶ Iskrobezpieczny obwód elektryczny odpowiedni do obszarów zagrożonych wybuchem 0, 1, 2, 21 i 22
- ▶ 2 kanały
- ▶ Gotowość do podłączenia na szynie montażowej TS35
- ▶ Do montażu w miejscach bezpiecznych, które nie są zagrożone wybuchem

Zawartość zestawu

Liczba	Komponent
1	922689 Bariera bezpieczeństwa do obszarów zagrożonych wybuchem, izol. 24 V 2 kanały

Parametry techniczne

Parametry elektryczne

Maksymalny prąd wyjścia pomocniczego (mA)	93 mA
Maks. zewnętrzne podłączone obciążenie IIC	0,083 μ F; 4,2 mH
Opis bezpieczeństwa każdego kanału	$U_o = 28$ V $I_o = 93$ mA $P_o = 0,65$ W $U_m = 253$ V rms lub DC

Parametry mechaniczne

Wymiary (W x S x G) (mm)	122 mm x 105 mm x 16 mm
Masa (g)	150 g

Warunki otoczenia

Wilgotność względna robocza, bez skraplania (%)	90%
Temperatura pracy (°C)	-20 °C – 60 °C
Stopień ochrony IP	IP20

Informacje do zamówień

922689 Bariera bezp izol linii zew 24 V 2-kanat

Bariera bezpieczeństwa do czujki płomieni FMX5000 IR Ex

Numer zamówienia **922689**