

SWE_x



Kurzinformation

Schwingungssensor zur Schwingungsüberwachung von Ventilatoren für den explosionsgefährdeten Bereich

Artikelnummer 0157.0303

Technische Daten

Bemessungsspannung	10 - 12 VDC
I _{Max}	8 mA
Schutzart	IP 65
Einbauort	direkt am explosionsgeschützten MAICO-Ventilatoren
Material	Edelstahl
Farbe	Edelstahl
Gewicht	0,58 kg
Gewicht mit Verpackung	0,68 kg
Kabellänge	10 m
Breite	64,7 mm
Höhe	30 mm
Tiefe	25,5 mm
Breite mit Verpackung	270 mm
Höhe mit Verpackung	210 mm
Tiefe mit Verpackung	30 mm
Umgebungstemperatur	-55 °C bis 90 °C
EX-Bezeichnung nach ATEX-Richtlinie	Ex II 1 G / Ex II 1 D
EX-Bezeichnung nach Norm	II 1G Ex ia IIC T4 Ga (-55°C < Ta < +90°C) / II 1D Ex ia IIIC T110°C IP65 Da (-55°C < Ta < +90°C)
Temperaturklasse	T4
Ex-Zulassung	Baseefa12ATEX0248X / IECEx BAS 12.0133 X
Verpackungseinheit	1 Stück
Sortiment	C
GTIN (EAN)	4012799573036