

# SWE<sub>x</sub>



## Krátká informace

Senzor chvění pro hlídání chvění ventilátorů určených do výbušného prostředí

Typové číslo

0157.0303

## Technické údaje

Napájecí napětí	10 - 12 VDC
$I_{Max}$	8 mA
Druh krytí	IP 65
Umístění	přímo k nevybušným ventilátorům MAICO
Materiál	Nerez
Barva	Nerez
Hmotnost	0,58 kg
Hmotnost s obalem	0,68 kg
Délka kabelu	10 m
Šířka	64,7 mm
Výška	30 mm
Hloubka	25,5 mm
Šířka s obalem	270 mm
Výška s obalem	210 mm
Hloubka s obalem	30 mm
Teplota okolí	-55 °C až 90 °C
EX-označení podle směrnice ATEX	Ex II 1 G / Ex II 1 D
EX-označení podle normy	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)
Teplotní třída	T4
Ex-osvědčení	Baseefa12ATEX0248X / IECEx BAS 12.0133 X
Balení	1 kus
Sortiment	C
GTIN (EAN)	4012799573036