

SWE_x



Description rapide

Capteur de vibration pour la surveillance des vibrations des ventilateurs pour les zones explosibles

Référence 0157.0303

Caractéristiques techniques

Tension de service	10 - 12 VCC
I _{Max}	8 mA
Type de protection	IP 65
Lieu de montage	Directement sur le ventilateur antidéflagrant MAICO
Matériau	Acier inox
Couleur	Acier inox
Poids	0,58 kg
Poids avec emballage	0,68 kg
Longueur de câble	10 m
Largeur	64,7 mm
Hauteur	30 mm
Profondeur	25,5 mm
Largeur avec emballage	270 mm
Hauteur avec emballage	210 mm
Profondeur avec emballage	30 mm
Température ambiante	-55 °C jusqu'au 90 °C
Désignation EX selon directive ATEX	Ex II 1 G / Ex II 1 D
Désignation EX selon la norme	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)
Classe de température	T4
Homologation Ex	Baseefa12ATEX0248X / IECEx BAS 12.0133 X
Unité de conditionnement	1 pièce
Gamme	C
GTIN (EAN)	4012799573036