

Capteur à champ magnétique MB35-F12-1N

- Série confort
- 35 mm, noyable

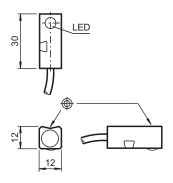








Dimensions

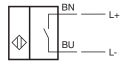


Données techniques

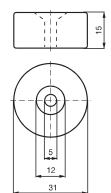
Caractéristiques générales		
Fonction de commutation		Normalement ouvert (NO)
Type de sortie		NAMUR
Portée nominale	S _n	35 mm
Montage		noyable
Portée de travail	Sa	0 35 mm
Type de sortie		2 fils
Valeurs caractéristiques		
Tension assignée d'emploi	Uo	8,2 V (R_i env. 1 $k\Omega$)
Fréquence de commutation	f	0 5000 Hz
Consommation en courant		
Aimant détecté		≥ 3 mA
Aimant non détecté		≤1 mA
Visualisation de l'état de commutation		LED jaune
Valeurs caractéristiques pour la sécurité fonctionnelle		
MTTF _d		2781 a
Durée de mission (T _M)		20 a

Données techniques	
0	
Couverture du diagnostic (DC)	0 %
conformité de normes et de directives	
Conformité aux normes	
NAMUR	EN 60947-5-6:2000
Normes	EN 60947-5-2:2007 EN 60947-5-2/A1:2012
Agréments et certificats	
Homologation IECEx	
Niveau de protection d'équipement Gb	IECEx TUN 20.0007
Niveau de protection d'équipement Da	IECEx TUN 20.0007
Certification ATEX	
Niveau de protection d'équipement Gb	TÜV 20 ATEX 241336
Niveau de protection d'équipement Da	TÜV 20 ATEX 241336
Conditions environnantes	
Température ambiante	-25 70 °C (-13 158 °F)
Caractéristiques mécaniques	
Type de raccordement	câble PVC , 2 m
Section des fils	0,34 mm ²
Matériau du boîtier	aluminium, anodisé
Face sensible	Plastique, noir
Degré de protection	IP67
Informations générales	
utilisation en zone à risque d'explosion	voir mode d'emploi

Connexion



Aimant DM 60-31-15



Aimant DM 25-32-07

