

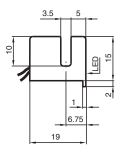
Capteur inductif à fente

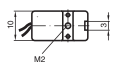
SB3,5-G-E2

- Largeur de fente 3,5 mm
- 3 fils courant continu



Dimensions





Données techniques

Caractéristiques générales		
Fonction de commutation		Normalement ouvert (NO)
Type de sortie		PNP
Largeur de fente		3,5 mm
Degré de pénétration (radiale)		5 7 mm
Polarité de sortie		CC
Type de sortie		3 fils
Valeurs caractéristiques		
Tension d'emploi	U _B	10 30 V CC
Fréquence de commutation	f	0 2000 Hz
Protection contre l'inversion de polarité		protégé
Protection contre les courts-circuits		pulsé
Chute de tension	U_{d}	≤3 V
Courant d'emploi	IL	0 100 mA
Consommation à vide	I ₀	≤ 15 mA
Visualisation de l'état de commutation		LED jaune
Valeurs caractéristiques pour la sécurité fonctionnelle		

Données techniques	
MTTF _d	2590 a
Durée de mission (T _M)	20 a
Couverture du diagnostic (DC)	0 %
conformité de normes et de directives	
Conformité aux normes	
Normes	EN CEI 60947-5-2
Agréments et certificats	
Agrément UL	cULus Listed, General Purpose
agrément CCC	Les produits dont la tension de service est ≤36 V ne sont pas soumis à cette homologation et ne portent donc pas le marquage CCC.
Conditions environnantes	
Température ambiante	-25 70 °C (-13 158 °F)
Caractéristiques mécaniques	
Type de raccordement	fils PVC , 135 mm
Section des fils	0,14 mm ²
Matériau du boîtier	PBT
Degré de protection	IP67
Dimensions	
Hauteur	15 mm
Largeur	10 mm
Longueur	19,5 mm

Connexion

