

Vue d'ensemble

- Capteur miniature rectangulaire pour les espaces restreints
- Dispersion en série minime grâce au calibrage en fin de ligne
- Robuste, même dans les environnements les plus exigeants
- Comportement de commutation stable en température et à long terme
- Câble PUR à haute résistance chimique



Image similaire



Caractéristiques techniques

Données générales		Données mécaniques	
Type de montage	Noyé	Forme du boîtier	Parallélépipédique
Portée nominale Sn	1 mm	Matériau (face active)	LCP
Distance de détection assurée Sa	≤ 81 % of Sn	Matériau boîtier	Laiton nickelé
Distance de commutation réelle Sr	± 10 % von Sn	Dimension	6 mm
Dérivé en température	± 10 % de Sr	Longueur du boîtier	20 mm
Hystérésis de commutation	2 ... 20 % de Sr	Version de raccordement	Câble, L=2 m
Indication de l'état de sortie	LED rouge	Poids	19 g
Facteur de correction typ.	Acier doux 100 %, Acier inoxydable 80 %, Aluminium 60 %, Cuivre 55 %	Conditions ambiantes	
Objet de référence	Fe360 6 x 6 x 1 mm	Température de fonctionnement	-25 ... +75 °C
Données électriques		Température en magasin	-25 ... +75 °C
Fréquence de commutation	5 kHz	Classe de protection	IP 67
Plage de tension +Vs	6 ... 30 VDC	Résistance aux vibrations	IEC 60068-2-6:2008 10 g à f = 10 - 2000 Hz, durée 150 min par axe
Consommation max. (sans charge)	12 mA	Résistance aux chocs	IEC 60068-2-27:2009 100 g / 6 ms, 10 secousses par axe et par direction
Circuit de sortie	NPN à ouverture (NC)	Données techniques de sécurité	
Tension résiduelle Vd	<2 VDC	MTTF	1312 année
Courant de sortie	200 mA	Couverture du diagnostic (DC)	0 %
Protégé contre courts-circuits	Oui	Cable	
Protégé contre inversion polarité	Oui	Cable length	200 cm
		Shielded	No
		External sheath: Material	PUR
		Cable diameter	2,8 mm

2024-11-08 Les caractéristiques du produit et les données techniques spécifiées n'impliquent aucune garantie. Toute modification technique réservée.

Caractéristiques techniques

Cable

Wire cross section	0.095 mm ²
Insulation: Material	PP

Cable

Bending radius (fixed)	5 × outer diameter
Bending radius (mobile)	10 × outer diameter

Dessin d'encombrement

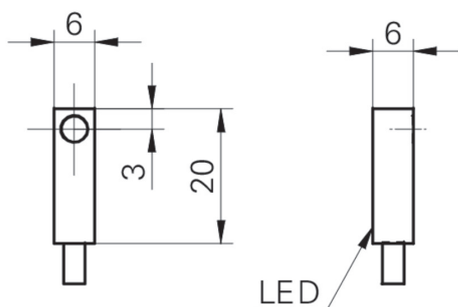
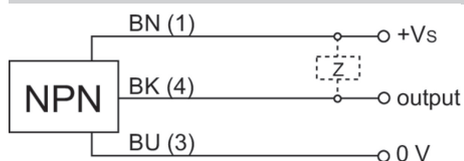


Schéma de raccordement



Courbe de réponse

