

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

Type de montage	Noyé
Portée nominale Sn	1 mm
Distance de détection assurée Sa	≤ 81 % of Sn
Distance de commutation réelle Sr	± 10 % von Sn
Dérivé en température	± 10 % de Sr
Hystérésis de commutation	2 ... 20 % de Sr
Indication de l'état de sortie	LED rouge
Facteur de correction typ.	Acier doux 100 %, Acier inoxydable 80 %, Aluminium 60 %, Cuivre 55 %
Objet de référence	Fe360 6 x 6 x 1 mm

Données électriques

Fréquence de commutation	5 kHz
Plage de tension +Vs	6 ... 30 VDC
Consommation max. (sans charge)	12 mA
Circuit de sortie	PNP à ouverture (NC)
Tension résiduelle Vd	<2 VDC
Courant de sortie	200 mA
Protégé contre courts-circuits	Oui
Protégé contre inversion polarité	Oui

Données mécaniques

Forme du boîtier	Parallélépipédique
Matériau (face active)	LCP
Matériau boîtier	Laiton nickelé
Dimension	6 mm
Longueur du boîtier	20 mm
Version de raccordement	Câble, L=2 m
Poids	19 g

Conditions ambiantes

Température de fonctionnement	-25 ... +75 °C
Température en magasin	-25 ... +75 °C
Classe de protection	IP 67
Résistance aux vibrations	IEC 60068-2-6:2008 10 g à f = 10 - 2000 Hz, durée 150 min par axe
Résistance aux chocs	IEC 60068-2-27:2009 100 g / 6 ms, 10 secousses par axe et par direction

Données techniques de sécurité

MTTF	1388 année
Couverture du diagnostic (DC)	0 %

Cable

Cable length	200 cm
Shielded	No
External sheath: Material	PUR
Cable diameter	2,8 mm

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

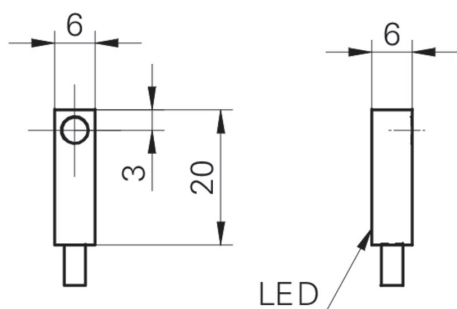
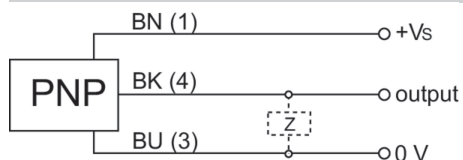


Schéma de raccordement



Courbe de réponse

