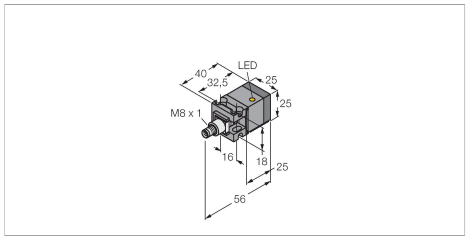


BI10U-CA25-AP6X2-V1131 Capteur inductif



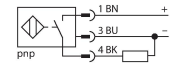
Données techniques

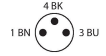
Typo	BI10U-CA25-AP6X2-V1131	
Type N° d'identification		
	1625632	
Caractéristiques générales		
Portée nominale	10 mm	
Situation de montage	blindé	
Portée assurée	≤ (0,81 × Sn) mm	
Reproductibilité	≤ 2 % de la valeur finale	
Dérive en température	≤ ±10 %	
	≤ ± 15 %, ≤ -25 °C v ≥ +70 °C	
Hystérésis	315 %	
Données électriques		
Tension de service U _B	1030 VDC	
Ondulation U _{ss}	≤ 10 % U _{Bmax}	
Courant de service nominal CC I _e	≤ 200 mA	
Consommation propre à vide	≤ 15 mA	
Courant résiduel	≤ 0.1 mA	
Tension d'essai d'isolement	0.5 kV	
Protection contre les courts-circuits	oui/contrôle cyclique	
Tension de déchet I _e	≤ 1.8 V	
Protection contre les ruptures de câble/inversions de polarité	oui/entièrement	
Fonction de sortie	3 fils, contact N.O., PNP	
Résistance au champ continu	300 mT	
Résistance au champ alternatif	300 mT _{ss}	
Classe de protection		
Fréquence de commutation	0.25 kHz	
·		

Caractéristiques

- ■rectangulaire, hauteur 25 mm
- ■boîtier, GD-CuZn 12
- capuchon frontal en duroplast, résistances mécanique et thermique particulièrement robustes
- connecteur orientable suivant 4 positions
- face active peut être positionnée en 5 directions
- ■Facteur 1 pour tous les métaux
- Insensible aux champs magnétiques
- Plage de température étendue
- Fréquence de commutation élevée
- ■DC, 3 fils, 10...30 VDC
- ■N.O., sortie PNP
- connecteur, M8 x 1

Schéma de raccordement





Principe de fonctionnement

Les détecteurs inductifs détectent les objets métalliques sans contact et sans usure. Les détecteurs uprox facteur 1 présentent des avantages considérables grâce à leur système à plusieurs bobines sans ferrite breveté. Ils détectent tous les métaux dans la même portée, sont insensibles aux champs magnétiques et disposent de portées élevées.

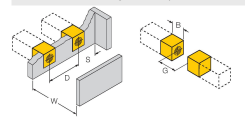


Données techniques

Données mécaniques		
Format	Rectangulaire, CA25	
Dimensions	40 x 25 x 25 mm	
	face active peut être positionnée en 5 di- rections	
Matériau de boîtier	métal, GD-CuZn 12	
Matériau face active	plastique, duroplast, noir	
Raccordement électrique	Connecteur, M8 × 1	
Conditions ambiantes		
Température ambiante	-30+85 °C	
Résistance aux vibrations	55 Hz (1 mm)	
Résistance aux chocs	30 g (11 ms)	
Mode de protection	IP67	
MTTF	874 Années suivant SN 29500 (Ed. 99) 40 °C	
Indication de la tension de service	LED, vert	
Indication de l'état de commutation	LED, Jaune	

Manuel de montage

Instructions de montage / Description



	Distance D	2 x B
	Distance W	3 x Sn
•	Distance S	1 x B
•	Distance G	6 x Sn
•	Largeur de la face active B	25 mm

Accessoires

Dimensions	Туре	N° d'identification	
	PKG3M-2/TEL	6625058	Câble de raccordement, connecteur femelle M8, droit, 3 broches, longueur de câble : 2 m. matériau de la gaine :



de câble : 2 m, matériau de la gaine : PVC, noir ; homologation cULus