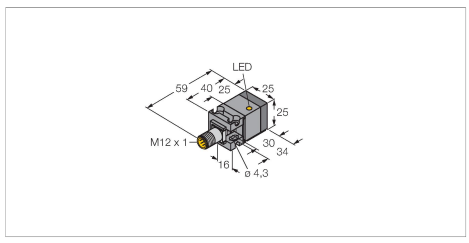


BI10U-CA25-AP6X2-H1141 Capteur inductif



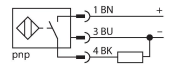
Données techniques

Туре	BI10U-CA25-AP6X2-H1141		
N° d'identification	1625631		
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, M12 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.

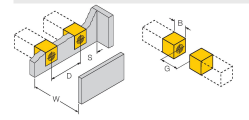


Données techniques

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, M12 × 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	
M12x1 o 15	RKC4T-2/TEL	6625010	Câble de raccordement, connecteur femelle M12, droit, 3 broches, longueur de câble : 2 m, matériau de la gaine : PVC, noir ; homologation cULus

