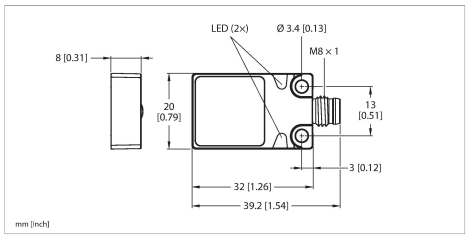


BI5U-Q08-AP6X2-V1131 Capteur inductif





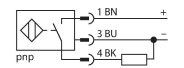
Туре	BI5U-Q08-AP6X2-V1131		
N° d'identification	1608900		
Caractéristiques générales			
Portée nominale	5 mm		
Situation de montage	blindé		
Portée assurée	≤ (0,81 × Sn) mm		
Reproductibilité	≤ 2 % de la valeur finale		
	≤ ± 15 %, ≤ -25 °C v ≥ +70 °C		
Hystérésis	315 %		
Données électriques			
Tension 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}		
Fréquence de commutation	0.25 kHz		
Données mécaniques			
Format	Rectangulaire, Q08		
Dimensions	32 x 20 x 8 mm		



Caractéristiques

- Rectangulaire, hauteur 8 mm
- ■Face active au-dessus
- Métal, zamak, nickelé
- Facteur 1 pour tous les métaux
- Mode de protection IP68
- Insensible aux champs magnétiques
- Plage de température étendue
- Fréquence de commutation élevée
- DC 3 fils, 10...30 VDC
- ■N.O., sortie PNP
- Connecteur M8 × 1/Ø 8 mm

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.

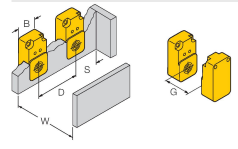


Données techniques

Matériau de boîtier	métal, Zamak, Nickelé		
Matériau face active	plastique, PP, jaune		
Raccordement électrique	Connecteur, M8 × 1/Ø 8 mm		
Conditions ambiantes			
Température ambiante	-30+85 °C		
Résistance aux vibrations	55 Hz (1 mm)		
Résistance aux chocs	30 g (11 ms)		
Mode de protection	IP68		
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



40 mm
15 mm
1 × B
30 mm
20 mm

Accessoires

Dimensions	Туре	N° d'identification	
<u> </u>	PKG3S-2/TEL	6627330	Câble de raccordement, connecteur femelle Ø 8 mm, encliquetable, droit, 3 broches, longueur de câble : 2 m, matériau de la gaine : PVC, noir ;

