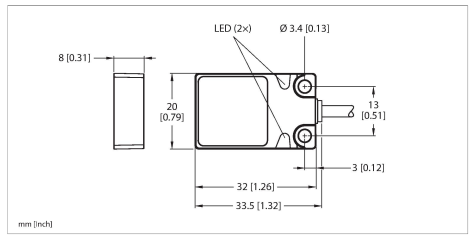
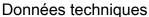


BI7-Q08-VP6X2-0.3-RS4.4 Capteur inductif – à portée élevée





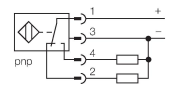
Туре	BI7-Q08-VP6X2-0.3-RS4.4
N° d'identification	1600901
Caractéristiques générales	
Portée nominale	7 mm
Condition de montage	blindé
Portée assurée	≤ (0,81 × Sn) mm
Facteurs de correction	A37 = 1; AI = 0,3; acier inoxydable = 0,7; Ms = 0,4
Reproductibilité	≤ 2 % de la valeur finale
Hystérésis	315 %
Données électriques	
Tension de service	1030 VDC
Taux d'ondulation	≤ 10 % U _{ss}
Courant de service nominal DC	≤ 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.	≤ 1.8 V
Protection contre les ruptures de câble/inversions de polarité	oui / entièrement
Fonction de sortie	4 fils, Contact inverseur, PNP
Fréquence de commutation	0.5 kHz
Données mécaniques	
Format	Rectangulaire, Q08
Dimensions	32 x 20 x 8 mm
Matériau de boîtier	métal, Zamak, Nickelé
Matériau face active	plastique, PP, jaune

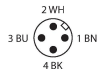


Caractéristiques

- ■Rectangulaire, hauteur 8 mm
- ■Face active au-dessus
- Métal, zamak, nickelé
- plage de détection étendue
- ■DC 4 fils, 10...30 VDC
- ■contact inverseur, sortie PNP
- câble avec connecteur, M12 x 1

Schéma de raccordement





Principe de fonctionnement

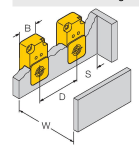
Les détecteurs inductifs permettent de détecter des objets métalliques sans contact physique et sans usure. Donc ils utilisent un champ électro-magnétique alternatif à haute fréquence. Ce champ magnétique entre en interaction avec l'objet à détecter. Pour les détecteurs inductifs classiques, ce champ est généré par un circuit résonnant LC avec un noyau en ferrite.

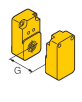
Données techniques

métal, CuZn, nickelé
Câble avec connecteur, M12 × 1
Ø 3 mm, Gris, Lif9Y-11Y, PUR, 0.3 m
4x 0.14 mm²
-25+70 °C
55 Hz (1 mm)
30 g (11 ms)
IP68
2283 Années suivant SN 29500 (Ed. 99) 40 °C
LED, vert
LED, Jaune

Manuel de montage

Instructions de montage / Description





Distance D	40 mm
Distance W	24 mm
Distance S	1 × B
Distance G	48 mm
Largeur de la face active B	20 mm