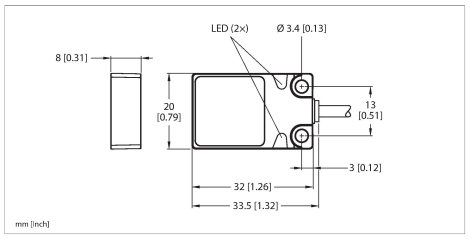
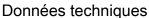


BI5U-Q08-AP6X2-1XOR-RS4 Capteur inductif





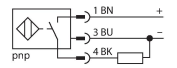
Туре	BI5U-Q08-AP6X2-1XOR-RS4
N° d'identification	1608921
Caractéristiques générales	
Portée nominale	5 mm
Situation de montage	blindé
Portée assurée	≤ (0,81 × Sn) mm
Reproductibilité	≤ 2 % de la valeur finale
Dérive en température	≤ ±10 %
	≤ ± 15 %, ≤ -25 °C v ≥ +70 °C
Hystérésis	315 %
Données électriques	
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.	≤ 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 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 déporté avec connecteur M12 x

Schéma de raccordement





Principe de fonctionnement

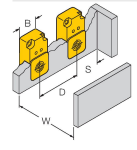
Les détecteurs inductifs détectent les objets métalliques sans contact et sans usure.
Les détecteurs uprox facteur 1 présentent des avantages considérables grâce à leur système à plusieurs bobines sans ferrite breveté. Ils détectent tous les métaux dans la même portée, sont insensibles aux champs magnétiques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

Données techniques

Données mécaniques	
Format	Rectangulaire, Q08
Dimensions	32 x 20 x 8 mm
Matériau de boîtier	métal, Zamak, Nickelé
Matériau face active	plastique, PP, jaune
Matériau écrou de montage	métal, CuZn
Raccordement électrique	Câble avec connecteur, M12 × 1
qualité de câble	Ø 4 mm, Orange, LifXX, PVC, 1 m
Section de conducteur	3x 0.25 mm ²
Conditions ambiantes	
Température ambiante	-30+85 °C
Résistance aux vibrations	55 Hz (1 mm)
Résistance aux chocs	30 g (11 ms)
Résistance aux chocs Mode de protection	30 g (11 ms) IP68
Mode de protection	IP68 874 Années suivant SN 29500 (Ed. 99)

Manuel de montage

Instructions de montage / Description





	Distance D	40 mm
	Distance W	15 mm
-	Distance S	1 × B
•	Distance G	30 mm
	Largeur de la face active B	20 mm