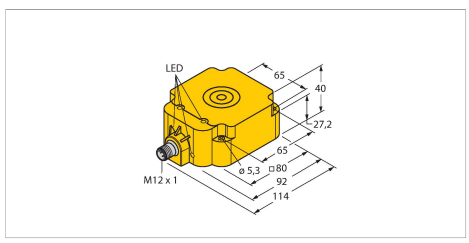


# BI50U-Q80-VN4X2-H1141 Capteur inductif – À portée élevée



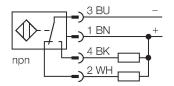
## Données techniques

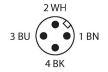
Type	BI50U-Q80-VN4X2-H1141
N° d'identification	1562001
Caractéristiques générales	
Portée nominale	50 mm
Situation de montage	blindé
Portée assurée	≤ (0,81 × Sn) mm
Reproductibilité	≤ 2 % de la valeur finale
Dérive en température	≤ ±10 %
Hystérésis	115 %
Données électriques	
Tension de service U <sub>B</sub>	1065 VDC
Ondulation U <sub>ss</sub>	≤ 10 % U <sub>Bmax</sub>
Courant de service nominal CC I <sub>e</sub>	≤ 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 <sub>e</sub>	≤ 1.8 V
Protection contre les ruptures de câble/inversions de polarité	oui/entièrement
Fonction de sortie	4 fils, Contact inverseur, NPN
Résistance au champ continu	300 mT
Résistance au champ alternatif	300 mT <sub>ss</sub>
Classe de protection	
Fréquence de commutation	0.25 kHz
Données mécaniques	
Format	Rectangulaire, Q80

## Caractéristiques

- rectangulaire, hauteur 40 mm
- ■face active en dessus
- ■plastique, PBT-GF30-V0
- ■Facteur 1 pour tous les métaux
- distance de commutation élevée
- mode de protection IP68
- Insensible aux champs magnétiques
- ■DC 4 fils, 10...65 VDC
- ■contact inverseur, sortie NPN
- 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+- présentent des avantages considérables grâce à leur système à plusieurs bobines breveté. Ils se distinguent par des portées les plus élevées, par une flexibilité maximale, par la plus grande fiabilité et par une standardisation efficace.

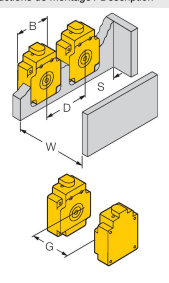


## Données techniques

Dimensions	92 x 80 x 40 mm
Matériau de boîtier	Plastique, PBT-GF30-V0, jaune
Matériau face active	PBT-GF30-V0, jaune
Couple de serrage vis de fixation	4 Nm
Raccordement électrique	Connecteur, M12 × 1
Conditions ambiantes	
Température ambiante	-25+70 °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



Distance D	240 mm
Distance W	150 mm
Distance S	80 mm
Distance G	300 mm
Largeur de la face active B	80 mm

#### Accessoires

Dimensions Type N° d'identification RKC4.4T-2/TEL 6625013



Câble de raccordement, connecteur femelle M12, droit, 4 broches, longueur de câble : 2 m, matériau de la gaine : PVC, noir ; homologation cULus