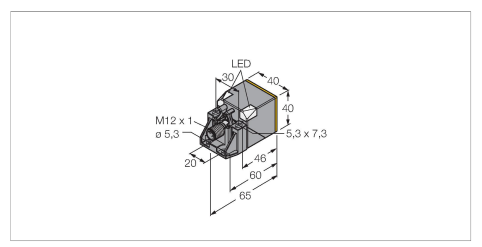


# BI20U-QV40-AP6X2-H1141 Capteur inductif – À portée élevée



### Données techniques

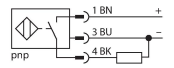
Туре	BI20U-QV40-AP6X2-H1141
N° d'identification	1627245
Caractéristiques générales	
Portée nominale	20 mm
Situation de montage	blindé
Portée assurée	≤ (0,81 × Sn) mm
Reproductibilité	≤ 2 % de la valeur finale
Dérive en température	≤ ±10 %
Hystérésis	315 %
Données électriques	
Tension de service U <sub>B</sub>	1030 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	3 fils, contact N.O., PNP
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, QV40



### Caractéristiques

- rectangulaire, hauteur 40 mm
- face active peut être positionnée en 5 directions sans nécessité d'outil
- ■plastique, PBT-GF30-V0
- ■LED angulaires à pouvoir d'éclairage fort
- vue optimale sur l'indication de la tension de service et de l'état de commutation à chaque situation de montage
- Facteur 1 pour tous les métaux
- mode de protection IP68
- Insensible aux champs magnétiques
- plage de détection 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+- présentent des avantages considérables grâce à leur système à plusieurs bobines breveté. Ils se distinguent par des portées les plus élevées, par une



## Données techniques

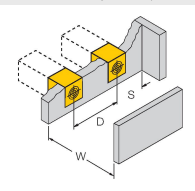
flexibilité maximale, par la plus grande fiabilité et par une standardisation efficace.

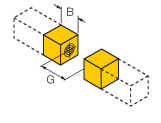
Dimensions	65 x 40 x 40 mm
	face active peut être positionnée en 5 di- rections
Matériau de boîtier	Plastique, PBT-GF30-V0, noir
Matériau face active	plastique, PA6-GF30-X, jaune
Raccordement électrique	Connecteur, M12 × 1
Conditions ambiantes	
Température ambiante	-30+85 °C
Résistance aux vibrations	55 Hz (1 mm)
Résistance aux chocs	30 g (11 ms)
Mode de protection	IP68
MTTF	874 Années suivant SN 29500 (Ed. 99) 40 °C
Indication de la tension de service	2 x LED, vert
Indication de l'état de commutation	2 x LED , Jaune
Fait partie de la livraison	Bride de fixation pour QV40



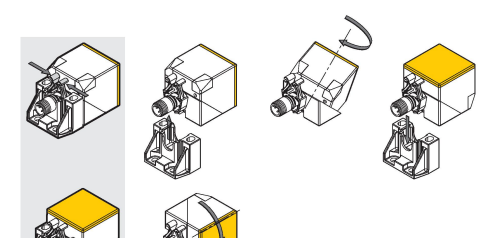
### Manuel de montage

#### Instructions de montage / Description





Distance D	80 mm
Distance W	60 mm
Distance S	40 mm
Distance G	120 mm
Largeur de la face active B	40 mm



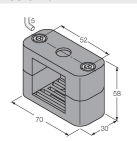
La face active du détecteur peut être positionnée à la main en 5 directions sans nécessité d'outil.

En pressant légèrement l'étrier de fixation, le détecteur est détaché de la bride de fixation. Ensuite, le positionnement de la face active peut être modifié facilement en tournant. Si le détecteur est positionné définitivement, celui-ci est fiché dans la bride de fixation jusqu'à ce que l'étrier de fixation est encliquetée. La fixation sûre et confortable est alors assurée.

### Accessoires

BSS-CP40

6901318

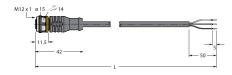


Bride de fixation pour format rectangulaire 40 x 40 mm ; matériau : polypropylène

### Accessoires

Dimensions Туре N° d'identification

6625010 RKC4T-2/TEL



Câble de raccordement, connecteur femelle M12, droit, 3 broches, longueur de câble : 2 m, matériau de la gaine : PVC, noir ; homologation cULus