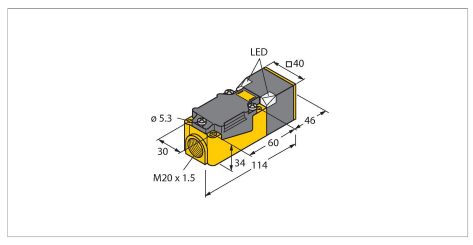


# BI30U-CP40-AP6X2 Capteur inductif – À portée élevée



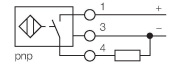
#### Données techniques

Туре	BI30U-CP40-AP6X2
N° d'identification	1625830
Caractéristiques générales	
Portée nominale	30 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。	≤ 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, CP40

# Caractéristiques

- rectangulaire, hauteur 40 mm
- face active peut être positionnée en 9 directions
- 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
- ■boîte à bornes

## 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.

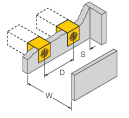


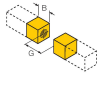
# Données techniques

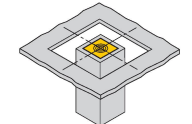
Dimensions	114 x 40 x 40 mm
Matériau de boîtier	Plastique, PBT-GF30-V0, noir
Matériau face active	plastique, PA6-GF30-X, jaune
Raccordement électrique	Boîte à bornes
Section raccordable	≤ 2.5 mm²
Conditions ambiantes	
Température ambiante	-10+60 °C
Résistance aux vibrations	55 Hz (1 mm)
Résistance aux 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

## Manuel de montage

#### Instructions de montage / Description







80 mm
90 mm
40 mm
180 mm
40 mm

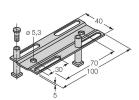
En cas de montage du détecteur dans un diaphragme à trou (plaque de tôle mince, par ex. un marchepied) le détecteur doit être monté d'une façon blindée dans le métal de tous côtés pour assurer une détection sûre de la cible.

#### Accessoires

STRM M20X1.5 SCHWARZ 6965902 JS025/037

M20 x 1.5 Presse-étoupe M20 x 1,5 rail de réglage p





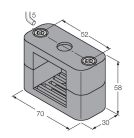
rail de réglage pour format rectangulaire CK40 / CP40; matériau: VA 1.4301

69429



BSS-CP40

6901318



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