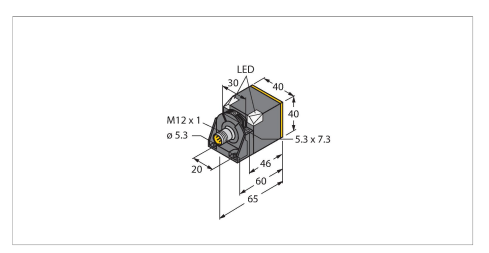


# BI30U-CK40-AN6X2-H1141 Capteur inductif – À portée élevée



# Données techniques

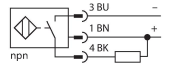
Type	BI30U-CK40-AN6X2-H1141
N° d'identification	1625820
Caractéristiques générales	
Portée nominale	30 mm
Situation de montage	blindé
Portée assurée	≤ (0,81 × Sn) mm
Reproductibilité	≤ 2 % de la valeur finale
Dérive en température	≤ ±10 %
Hystérésis	315 %
Données électriques	
Tension de service U <sub>B</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 <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., 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, CK40



# Caractéristiques

- rectangulaire, hauteur 40 mm
- face active peut être positionnée en 5 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
- ■contact N.O., 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



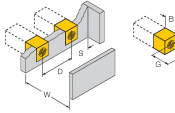
# Données techniques

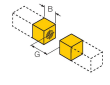
65 x 40 x 40 mm **Dimensions** face active peut être positionnée en 5 directions Matériau de boîtier Plastique, PBT-GF20-V0, noir Matériau face active plastique, PA12-GF30, jaune Raccordement électrique Connecteur, M12 × 1 Conditions ambiantes -10...+60 °C Température ambiante Résistance aux vibrations 55 Hz (1 mm) Résistance aux chocs 30 g (11 ms) Mode de protection IP68 **MTTF** 874 Années suivant SN 29500 (Ed. 99) 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 BS4-CK40

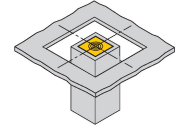
flexibilité maximale, par la plus grande fiabilité et par une standardisation efficace.

# Manuel de montage

#### Instructions de montage / Description







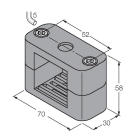
Distance D	80 mm
Distance W	90 mm
Distance S	40 mm
Distance G	180 mm
Largeur de la face active B	40 mm

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

BSS-CP40

6901318



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



# Accessoires

Dimensions

Type

N° d'identification

RKC4T-2/TEL

6625010

Câble de raccordement, connecteur



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