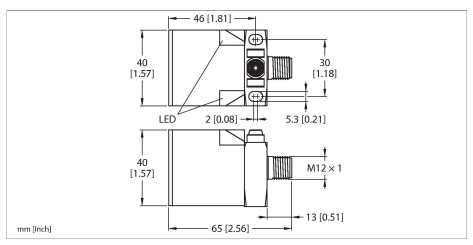


BI20U-CK40-AN6X2-H1141 Capteur inductif – À portée élevée



Données techniques

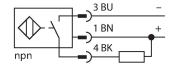
Туре	BI20U-CK40-AN6X2-H1141
N° d'identification	1627231
Caractéristiques générales	
Portée nominale	20 mm
Situation de montage	blindé
Portée assurée	≤ (0,81 × Sn) mm
Reproductibilité	≤ 2 % de la valeur finale
Dérive en température	≤ ±10 %
Hystérésis	315 %
Données électriques	
Tension de service U _B	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 _e	≤ 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 _{ss}
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

BI20U-CK40-AN6X2-H1141| 21-02-2025 16-19 | Sous réserve de modifications techniques

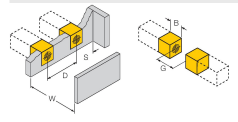
Données techniques

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 -30...+85 °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 BS1-CK40

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

Manuel de montage

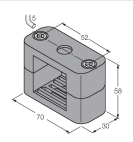
Instructions de montage / Description



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

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