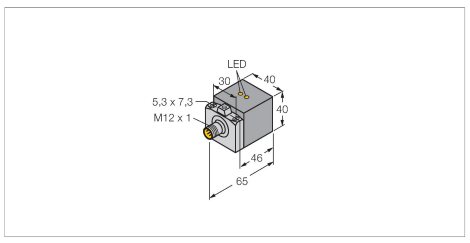


# BI20U-CA40-AP6X2-H1141/S1590 W/BS2.0 Capteur inductif – avec revêtement WeldGuard™



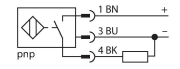
### Données techniques

Туре	BI20U-CA40-AP6X2-H1141/S1590 W/ BS2.0
N° d'identification	1627297
Special version	S1590 Correspond à :Revêtement Weld- Guard™
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

#### Caractéristiques

- ■rectangulaire, hauteur 40 mm
- face active peut être positionnée en 5 directions
- ■boîtier GD-ALSI 12
- ■face active PA6-GF30
- Facteur 1 pour tous les métaux
- mode de protection IP67
- Insensible aux champs magnétiques
- ■DC, 3 fils, 10...30 VDC
- N.O., sortie PNP
- ■connecteur, M12 x 1

#### Schéma de raccordement





#### Principe de fonctionnement

Les détecteurs inductifs permettent de détecter des objets métalliques sans contact physique et sans usure. Donc ils utilisent un champ électro-magnétique alternatif à haute fréquence. Ce champ magnétique entre en interaction avec l'objet à détecter. Pour les détecteurs inductifs, ce champ est généré par un circuit résonnant LC avec un noyau en ferrite

Les détecteurs WeldGuard de Turck disposent d'un revêtement mince en plastique thermodurcissable. Ce revêtement de haute technologie résiste à l'abrasion et est particulièrement stable en cas d'efforts mécaniques, p.ex. dans les installations de soudure.

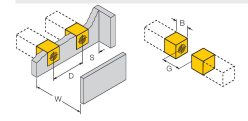


## Données techniques

Données mécaniques	
Format	Rectangulaire, CA40
Dimensions	65 x 40 x 40 mm
	face active peut être positionnée en 5 di- rections
Matériau de boîtier	métal, GD-AlSi 12
Matériau face active	plastique, PA6-GF30, noir
Raccordement électrique	Connecteur, M12 × 1
Conditions ambiantes	
Température ambiante	0+70 °C
Résistance aux vibrations	55 Hz (1 mm)
Résistance aux chocs	30 g (11 ms)
Mode de protection	IP67
Indication de la tension de service	LED, vert
Indication de l'état de commutation	LED, Jaune
Fait partie de la livraison	BS2.0-CK40

## Manuel de montage

#### Instructions de montage / Description

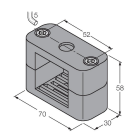


Distance D	2 x B
Distance W	3 x Sn
Distance S	1 x B
Distance G	6 x Sn
Largeur de la face active B	40 mm

## Accessoires

BSS-CP40

6901318



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