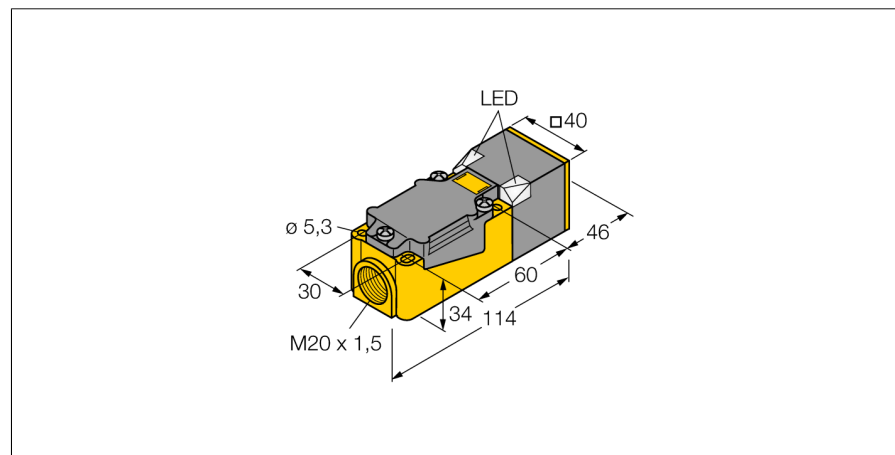


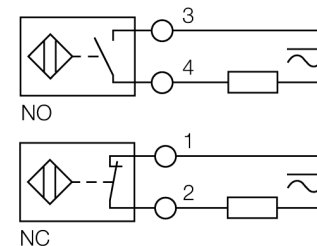
# Détecteur inductif avec plage de température étendue NI20-CP40-FZ3X2/S100

- 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 de l'indication de la tension de service et de l'état de commutation à chaque situation de montage
- pour des températures jusqu'à +100°C
- AC 2 fils, 20...250 VAC
- DC, 2 fils, 10...300 VDC
- programmable par raccordement (NC/NO)
- boîte à bornes



<b>Type</b>	NI20-CP40-FZ3X2/S100
No. d'identité	13441
<b>Portée nominale Sn</b>	20 mm
Condition de montage	non-blindé
Portée assurée	≤ (0,81 x Sn) mm
Facteurs de correction	A37 = 1; Al = 0,3; acier inoxydable = 0,7; Ms = 0,4
Reproductibilité	≤ 2 % de la valeur finale
Dérive en température	10 %
	≤ ± 20 %, ≥ +70 °C
Hystérésis	3...15 %
Température ambiante	-25...+100 °C
<b>Tension de service</b>	20...250VAC
Tension de service	10...300 VDC
Courant de service nominal (AC)	≤ 400 mA
Courant de service nominal (DC)	≤ 300 mA
Courant de service nominal - remarques	voir courbe de réduction de charge
Fréquence	≥ 50...≤ 60 Hz
Courant résiduel	≤ 1,7 mA
Tension d'isolement nominale	≤ 1,5 kV
Courant de choc	≤ 8 A (≤ 10 ms max. 5 Hz)
Tension de déchet à I <sub>e</sub>	≤ 6 V
Fonction de sortie	2 fils, programmable par raccordement
Courant min. de service I <sub>m</sub>	≤ 3 mA
Fréquence de commutation	0.02 kHz
<b>Format</b>	rectangulaire, CP40
Dimensions	114 x 40 x 40 mm
Matériau de boîtier	plastique, PBT, noir
Raccordement	boîte à bornes
Section raccordable	≤ 2,5 mm <sup>2</sup>
Résistance aux vibrations	55 Hz (1 mm)
Résistance aux chocs	30 g (11 ms)
Type de protection	IP67
MTTF	2283Années suivant SN 29500 (Ed. 99) 40°C
<b>Indication de la tension de service</b>	2 x LED vert
Indication de l'état de commutation	2 x LED rouge

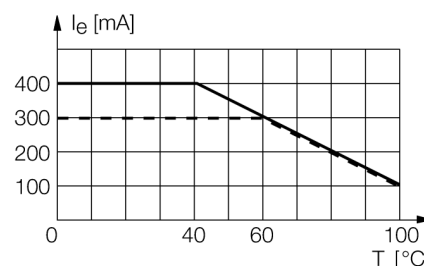
## Schéma de raccordement



## 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 inductifs en version spéciale peuvent être utilisés à des températures à partir de -60°C ou jusqu'à +250°C.

## courbe de dérive



**Détecteur inductif  
avec plage de température étendue  
NI20-CP40-FZ3X2/S100**

Distance D	$3 \times B$
Distance W	$3 \times S_n$
Distance S	$1,5 \times B$
Distance G	$6 \times S_n$
Distance N	$0,5 \times B$

Largeur de la face active B 40 mm



**Détecteur inductif  
avec plage de température étendue  
NI20-CP40-FZ3X2/S100**

**TURCK**

Industrial  
Automation

**Accessoires**

Type	No. d'identité		Dimensions
STRM M20X1,5 BLACK	6965902	filetage M20 x 1,5	
Adjusting bar JS 025/037	69429	rail de réglage pour format rectangulaire CK40 / CP40; matériau: VA 1.4301	
BSS-CP40	6901318	bride de fixation pour appareils en format rectangulaire; matériau: polypropylène	