



## Détecteurs capacitifs Série 40 - NAMUR

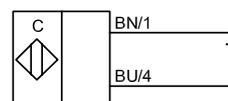
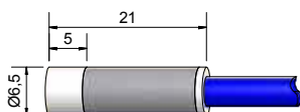
Boîtier Ø 6,5 mm

- Matière du boîtier: Acier inox VA
- Portée réglable: 0,5...3 mm (en liaison avec l'amplificateur TS-120...)

Certifications:



Caractéristiques techniques	Montage non noyable
Portée normalisée $S_n$	2 mm
Portée min. / max. réglable	0,5...3 mm
Version électrique	2 fils - DC
Fonction de sortie	NAMUR EN 60947-5-6
<b>Type</b>	<b>KAS-40-6.5/20-N</b>
<b>Code Art.</b>	<b>400 480</b>
Tension d'alimentation ( $U_B$ )	5...10 V DC
Consommation hors détection	< 1,5 mA typique
Consommation en détection	> 2,5 mA typique
Inductance propre (L)	390 mH
Capacitance propre (C)	210 nF
Ondulation résiduelle max. admissible	5 %
Fréquence de commutation max.	50 Hz
Plage de température opérationnelle	-25...+70 °C
Voyant LED	-
Indice de protection (Norme IEC 60529)	IP 67
Câble de raccordement	2 m, PVC, 2 x 0,14 mm <sup>2</sup>
Matériau du boîtier	Acier inox N° 1.4305
Face active	PTFE (FDA 21 CFR 177.1550)
Fermeture arrière	PTFE (FDA 21 CFR 177.1550)



Sous réserve de modification des caractéristiques sans préavis. (06/2014)

**Made in Germany**