



Détecteurs capacitifs Série 40 - NAMUR

Boîtier M 8 x 1

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

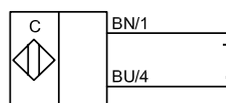
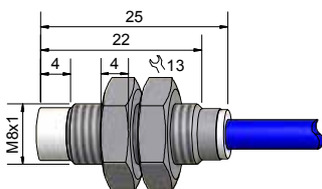
Certifications:



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
Type	KAS-42-M8/25-N-PTFE/VAb-Z02-0
Code Art.	400 490
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, PUR, 2 x 0,14 mm ²
Matériau du boîtier	Acier inox N° 1.4305
Face active	PTFE (FDA 21 CFR 177.1550)
Fermeture arrière	PTFE (FDA 21 CFR 177.1550)
Accessoires (inclus dans la fourniture)	2 écrous M 8



Made in Germany

Sous réserve de modification des caractéristiques sans préavis. (01/2018)