



Détecteurs capacitifs Série 40 - NAMUR EN 60947-5-6

Boîtier Ø 38 mm

- Détection de fuite en salles blanches Alarme pour réservoirs et tuyauterie Montage dans bac de rétention en plastique / verre / métal
- Matière du boîtier: PTFE
- Industrie des semi-conducteurs, industrie chimique

Certifications:







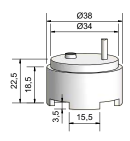


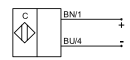
DMT 03 ATEX E 048	IECEx BVS 07.0031
(2) II 2 G EEx ia IIC T1-T4	Ex ia IIC T1-T6

Caractéristiques techniques

Montage nova	able
--------------	------

·	- · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
Portée nominale S _n	2 mm
Portée min. / max. réglable	0,53 mm
Version électrique	2 fils - DC
Fonction de sortie	NAMUR DIN 60947-5-6
Туре	KAS-40-LEAK-PTFE-N
Code Art.	KA 9255
Tension d'alimentation (U _B)	U _i = 15 V DC
Consommation hors détection	< 1,5 mA typ.
Consommation en détection	> 3 mA typ.
Inductance propre (L)	0,2 m H
Capacitance propre (C)	250 nF
Ondulation résiduelle max. admissible	5 %
Fréquence de commutation max.	50 Hz
Plage de température opérationnelle	Conditions de salle blanche
Voyant LED	Rouge
Indice de protection (Norme IEC 50529)	IP 67
Câble de raccordement	2 m, blindé, PTFE, 2 x 0,14 mm²
Matériau du boîtier	PTFE (FDA 21 CFR 177.1550)
Face active	PTFE (FDA 21 CFR 177.1550)
Fermeture arrière	PTFE (FDA 21 CFR 177.1550)





Made in Korea