



Détecteurs inductifs Série 30 - NAMUR EN 60947-5-6

Boîtier M 8 x 1

- Matière du boîtier: Acier inox N° 1.4305 (AISI 303)
- Pour montage en atmosphère explosible ATEX, zone 0 (gaz)
- Portée normalisée S_n 1,5 mm

DMT 03 ATEX E 048

IECEX BVS 07.0031

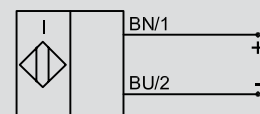
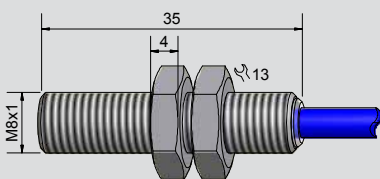
Ex II 1G Ex ia IIC T1-T6 Ga

Ex ia IIC T1-T6 Ga



Caractéristiques techniques	Montage noyable
Portée normalisée S_n	1,5 mm
Version électrique	2 fils - DC
Fonction de sortie	NAMUR EN 60947-5-6
Type	IAS-30-M8-N
Code Art.	IA 0270
Tension d'alimentation (U_b)	5 - 15 V DC, $U_i = 15$ V DC
Consommation hors détection	> 2 mA typique
Consommation en détection	< 1,5 mA typique
Inductance propre (L)	2 mH
Capacité propre (C)	250 nF
Ondulation résiduelle max. admissible	5 %
Fréquence de commutation max.	500 Hz
Plage de température opérationnelle	-25...+70 °C
Indice de protection (Norme IEC 60529)	IP 67
Câble de raccordement	2 m PVC, 2 x 0.14 mm ²
Matériau du boîtier	Acier inox N° 1.4305 (AISI 303)
Face active	PVC
Fermeture arrière	PA / PPO
Accessoires (inclus dans la fourniture)	2 écrous M 8 x 1

Sous réserve de modification des caractéristiques sans préavis. (07.06.2019)



Made in Germany