



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

Boîtier M 18 x 1

- Matière du boîtier: Laiton nickelé
- Pour montage en atmosphère explosible ATEX, zone 0 (gaz)
- Portée normalisée Sn 5 mm
- Embase de connexion M 12 x 1

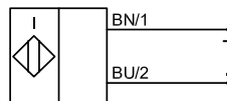
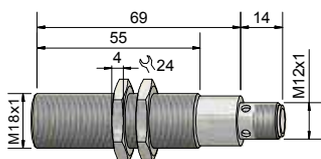
Certifications:    

DMT 03 ATEX E 048	IECEX BVS 07.0031
 II 1G Ex ia IIC T1-T6 Ga	Ex ia IIC T1-T6 Ga

### Caractéristiques techniques

Portée normalisée $S_n$	Montage noyable 5 mm
Version électrique	2 pôles - DC
Fonction de sortie	NAMUR EN 60947-5-6
<b>Type</b>	<b>IAS-30-A13-N-Y5</b>
<b>Code Art.</b>	<b>IA 0188</b>
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.	1,5 kHz
Plage de température opérationnelle	-25...+70 °C
Voyant LED	Jaune
Indice de protection (Norme IEC 60529)	IP 67
Raccordement	Embase M 12 x 1
Matériau du boîtier	Laiton nickelé
Face active	PA / PPO
Fermeture arrière	-

Sous réserve de modification des caractéristiques sans préavis. (05/2013)



Made in Germany