Détecteur inductif

NJ10-30GK-N

- 10 mm, noyable
- Propre à l'emploi jusqu'à SIL 2 selon IEC 61508
- Sortie NAMUR





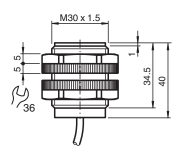








Dimensions



Données techniques

Caractéristiques générales		
Fonction de commutation		Normalement fermé (NC)
Type de sortie		NAMUR
Portée nominale	Sn	10 mm
Montage		noyable
Portée de travail	Sa	0 8,1 mm
Facteur de réduction r _{Al}		0,4
Facteur de réduction r _{Cu}		0,3
Facteur de réduction r _{1.4301}		0,85
Type de sortie		2 fils
Valeurs caractéristiques		
Tension assignée d'emploi	U_{\circ}	8,2 V (R_i env. 1 $k\Omega$)
Fréquence de commutation	f	0 300 Hz
Course différentielle	Н	1 10 % typ. 5 %
Consommation en courant		
Cible de mesure non détectée		min. 3 mA
Cible de mesure détectée		≤1 mA

Données techniques

0 a a 60947-5-6:2000 60947-5-6:1999 CEI 60947-5-2 Ex PTB 11.0037X Ex PTB 11.0037X Ex PTB 11.0037X Ex PTB 11.0037X a 00 ATEX 2048 X a 00 ATEX 2048 X a us Listed, General Purpose 0322315002255 demande 3018X AV4BO-0227 VGL TAA00001A5
60947-5-6:2000 60947-5-6:1999 CEI 60947-5-2 Ex PTB 11.0037X Ex PTB 11.0037X Ex PTB 11.0037X S 00 ATEX 2048 X S 00 ATEX 2048 X Lus Listed, General Purpose
60947-5-6:2000 60947-5-6:1999 CEI 60947-5-2 Ex PTB 11.0037X Ex PTB 11.0037X Ex PTB 11.0037X 3 00 ATEX 2048 X 3 00 ATEX 2048 X 3 us Listed, General Purpose 0322315002255 demande 3018X AV4BO-0227
60947-5-6:1999 CEI 60947-5-2 Ex PTB 11.0037X Ex PTB 11.0037X Ex PTB 11.0037X 3 00 ATEX 2048 X 3 00 ATEX 2048 X 3 us Listed, General Purpose 0322315002255 demande 3018X AV4BO-0227
60947-5-6:1999 CEI 60947-5-2 Ex PTB 11.0037X Ex PTB 11.0037X Ex PTB 11.0037X 3 00 ATEX 2048 X 3 00 ATEX 2048 X 3 us Listed, General Purpose 0322315002255 demande 3018X AV4BO-0227
60947-5-6:1999 CEI 60947-5-2 Ex PTB 11.0037X Ex PTB 11.0037X Ex PTB 11.0037X 3 00 ATEX 2048 X 3 00 ATEX 2048 X 3 us Listed, General Purpose 0322315002255 demande 3018X AV4BO-0227
Ex PTB 11.0037X Ex PTB 11.0037X Ex PTB 11.0037X 3 00 ATEX 2048 X 3 00 ATEX 2048 X .us Listed, General Purpose 0322315002255 demande 3018X AV4BO-0227
Ex PTB 11.0037X Ex PTB 11.0037X 3 00 ATEX 2048 X 3 00 ATEX 2048 X Lus Listed, General Purpose 0322315002255 demande 3018X AV4BO-0227
Ex PTB 11.0037X Ex PTB 11.0037X 3 00 ATEX 2048 X 3 00 ATEX 2048 X Lus Listed, General Purpose 0322315002255 demande 3018X AV4BO-0227
Ex PTB 11.0037X Ex PTB 11.0037X 3 00 ATEX 2048 X 3 00 ATEX 2048 X Lus Listed, General Purpose 0322315002255 demande 3018X AV4BO-0227
Ex PTB 11.0037X 3 00 ATEX 2048 X 3 00 ATEX 2048 X Lus Listed, General Purpose 0322315002255 demande 3018X AV4BO-0227
3 00 ATEX 2048 X 3 00 ATEX 2048 X Lus Listed, General Purpose 0322315002255 demande 3018X AV4BO-0227
3 00 ATEX 2048 X Lus Listed, General Purpose 0322315002255 demande 3018X AV4BO-0227
3 00 ATEX 2048 X Lus Listed, General Purpose 0322315002255 demande 3018X AV4BO-0227
Lus Listed, General Purpose 0322315002255 demande 3018X AV4BO-0227
0322315002255 demande 3018X AV4BO-0227
demande 3018X AV4BO-0227
demande 3018X AV4BO-0227
3018X AV4BO-0227
AV4BO-0227
VGL TAA00001A5
100 °C (-13 212 °F)
le
Г
Г
6/IP68
m ± 0,2 mm
x Kabeldurchmesser
ı
5 mm ²
mm
nm nm
į



Connexion

