

Détecteur inductif NCN4-12GM35-N0-5M

- Série confort
- 4 mm, non noyable



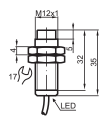








Dimensions



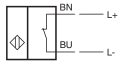
Données techniques

Caractéristiques générales		
Fonction de commutation		Normalement fermé (NC)
Type de sortie		NAMUR
Portée nominale	S _n	4 mm
Montage		non noyable
Portée de travail	Sa	0 3,24 mm
Portée réelle	S _r	3,6 4,4 mm typ.
Facteur de réduction r _{Al}		0,37
Facteur de réduction r _{Cu}		0,36
Facteur de réduction r _{1.4301}		0,74
Type de sortie		2 fils
Valeurs caractéristiques		
Tension assignée d'emploi	U _o	8,2 V (R_i env. 1 $k\Omega$)
Fréquence de commutation	f	0 800 Hz

Course différentielle	Н	1 10 typ. 5 %
Protection contre l'inversion de polarité	''	protégé
Protection contre les courts-circuits		oui
Consommation en courant		oui
Cible de mesure non détectée		min. 3 mA
Cible de mesure détectée		≤1 mA
Visualisation de l'état de commutation		LED jaune, multi-directionelle
Valeurs caractéristiques pour la sécurité fon	ctionne	
MTTF _d	Clionine	2520 a
Durée de mission (T _M)		20 a
Couverture du diagnostic (DC)		0%
conformité de normes et de directives		0 70
Conformité aux normes		
NAMUR		EN 60947-5-6:2000
		IEC 60947-5-6:1999
Normes		EN 60947-5-2:2007 EN 60947-5-2/A1:2012 IEC 60947-5-2:2007 IEC 60947-5-2 AMD 1:2012
Agréments et certificats		
Homologation IECEx		
Niveau de protection d'équipement Ga		IECEx PTB 11.0037X
Niveau de protection d'équipement Gb		IECEx PTB 11.0037X
Niveau de protection d'équipement Da		IECEx PTB 11.0037X
Niveau de protection d'équipement Dc (tc)		IECEx TUR 21.0018X
Niveau de protection d'équipement Mb		IECEx PTB 11.0037X
Certification ATEX		
Niveau de protection d'équipement Ga		PTB 00 ATEX 2048 X
Niveau de protection d'équipement Gb		PTB 00 ATEX 2048 X
Niveau de protection d'équipement Da		PTB 00 ATEX 2048 X
Niveau de protection d'équipement Dc (tc)		TÜV 20 ATEX 8524 X
Conformité EAC		TR CU 012/2011
Agrément UL		
Ordinary Location		E87056
Zone à risque d'explosion		E501628
Control Drawing		116-0452
agrément CCC		
agrement		
Zone à risque d'explosion		2020322315002255
-		2020322315002255
Zone à risque d'explosion		2020322315002255 GYJ16.1393X
Zone à risque d'explosion Homologation NEPSI		
Zone à risque d'explosion Homologation NEPSI Certificat NEPSI		GYJ16.1393X
Zone à risque d'explosion Homologation NEPSI Certificat NEPSI ANZEx		GYJ16.1393X
Zone à risque d'explosion Homologation NEPSI Certificat NEPSI ANZEx Homologation KCC		GYJ16.1393X 18.3018X
Zone à risque d'explosion Homologation NEPSI Certificat NEPSI ANZEX Homologation KCC Zone à risque d'explosion		GYJ16.1393X 18.3018X
Zone à risque d'explosion Homologation NEPSI Certificat NEPSI ANZEx Homologation KCC Zone à risque d'explosion Conditions environnantes		GYJ16.1393X 18.3018X 09-AV4BO-0225
Zone à risque d'explosion Homologation NEPSI Certificat NEPSI ANZEx Homologation KCC Zone à risque d'explosion Conditions environnantes Température ambiante		GYJ16.1393X 18.3018X 09-AV4BO-0225 -25 100 °C (-13 212 °F)
Zone à risque d'explosion Homologation NEPSI Certificat NEPSI ANZEX Homologation KCC Zone à risque d'explosion Conditions environnantes Température ambiante Température de stockage		GYJ16.1393X 18.3018X 09-AV4BO-0225 -25 100 °C (-13 212 °F)
Zone à risque d'explosion Homologation NEPSI Certificat NEPSI ANZEx Homologation KCC Zone à risque d'explosion Conditions environnantes Température ambiante Température de stockage Caractéristiques mécaniques		GYJ16.1393X 18.3018X 09-AV4BO-0225 -25 100 °C (-13 212 °F) -40 100 °C (-40 212 °F)
Zone à risque d'explosion Homologation NEPSI Certificat NEPSI ANZEX Homologation KCC Zone à risque d'explosion Conditions environnantes Température ambiante Température de stockage Caractéristiques mécaniques Type de raccordement		GYJ16.1393X 18.3018X 09-AV4BO-0225 -25 100 °C (-13 212 °F) -40 100 °C (-40 212 °F) câble
Zone à risque d'explosion Homologation NEPSI Certificat NEPSI ANZEX Homologation KCC Zone à risque d'explosion Conditions environnantes Température ambiante Température de stockage Caractéristiques mécaniques Type de raccordement Matériau du boîtier		GYJ16.1393X 18.3018X 09-AV4BO-0225 -25 100 °C (-13 212 °F) -40 100 °C (-40 212 °F) câble Acier inox 1.4305 / AISI 303
Zone à risque d'explosion Homologation NEPSI Certificat NEPSI ANZEX Homologation KCC Zone à risque d'explosion Conditions environnantes Température ambiante Température de stockage Caractéristiques mécaniques Type de raccordement Matériau du boîtier Face sensible		GYJ16.1393X 18.3018X 09-AV4BO-0225 -25 100 °C (-13 212 °F) -40 100 °C (-40 212 °F) câble Acier inox 1.4305 / AISI 303 PBT
Zone à risque d'explosion Homologation NEPSI Certificat NEPSI ANZEX Homologation KCC Zone à risque d'explosion Conditions environnantes Température ambiante Température de stockage Caractéristiques mécaniques Type de raccordement Matériau du boîtier Face sensible Degré de protection		GYJ16.1393X 18.3018X 09-AV4BO-0225 -25 100 °C (-13 212 °F) -40 100 °C (-40 212 °F) câble Acier inox 1.4305 / AISI 303 PBT

Matérial PVC Section des fils 0,34 mm² Longueur L 5 m Informations générales Volume de livraison Livraison avec deux écrous à denture de blocage utilisation en zone à risque d'explosion voir mode d'emploi

Connexion



Accessoires

