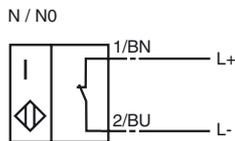




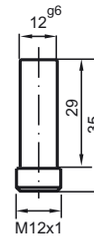
Marque de commande

NJ1,5-12M-N-V1-Y39651

Connection



Dimensions



Caractéristiques techniques

Caractéristiques générales

Fonction de l'élément de commutation	NAMUR
Portée nominale s_n	1,5 mm
Montage	noyable
Portée de travail s_a	0 ... 1,21 mm
Facteur de réduction r_{AI}	0,4
Facteur de réduction r_{Cu}	0,3
Facteur de réduction r_{V2A}	0,85

Valeurs caractéristiques

Tension assignée d'emploi U_o	8 V
Fréquence de commutation f	0 ... 2000 Hz
Consommation en courant	
Cible de mesure non détectée	≥ 3 mA
Cible de mesure détectée	≤ 1 mA

Conformité aux normes

CEM selon	IEC / EN 60947-5-2:2004
Normes	EN 60947-5-6 (NAMUR)

Conditions environnementales

Température ambiante	-25 ... 100 °C (248 ... 373 K)
----------------------	--------------------------------

Caractéristiques mécaniques

Type de raccordement	connecteur V1
Section des fils	-
Matériau du boîtier	acier inox
Face sensible	PBT
Mode de protection	IP67

Date de publication: 2002-11-19 09:46 Date d'édition: 2008-06-30 039651_FRA.xml

ATEX

Données pour la zone classée

Capacitance interne effective	C_i	≤ 30 nF
Inductance interne effective	L_i	≤ 20 μ H

Date de publication: 2002-11-19 09:46 Date d'édition: 2008-06-30 039651_FRA.xml