

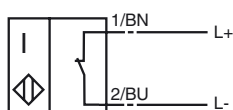


### Orderbenämning

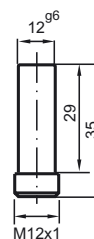
NJ1,5-12M-N-V1-Y39651

### Anslutning

N / NO



### Avmätning



### Tekniska data

#### Allmänna data

Utgångs funktion	NAMUR
Känslavstånd	$s_n$ 1,5 mm
Installation	inbyggbar
Garanterat känslavstånd	$s_a$ 0 ... 1,21 mm
Reduktionsfaktor $r_{AI}$	0,4
Reduktionsfaktor $r_{Cu}$	0,3
Reduktionsfaktor $r_{V2A}$	0,85

#### Specifikationer

Märkspänning	$U_o$ 8 V
Kopplingsfrekvens	$f$ 0 ... 2000 Hz
Strömuttagning	
Mätplatta ej registrerad	$\geq 3$ mA
Mätplatta registrerad	$\leq 1$ mA

#### Normkonformitet

EMV enligt	IEC / EN 60947-5-2:2004
Normer	DIN EN 60947-5-6 (NAMUR)

#### Omgivningsförhållande

Omgivningstemperatur	-25 ... 100 °C (248 ... 373 K)
----------------------	--------------------------------

#### Mekaniska data

Anslutnings typ	V1-kontakt
Ledartvårsnitt	-
Kapslingsmaterial	rostfritt stål
Avkännings yta	PBT
Skyddsklass	IP67

**ATEX**

Data för ex-området

Effektiv inre kapacitet	$C_i$	$\leq 30 \text{ nF}$
Effektiv inre induktivitet	$L_i$	$\leq 20 \text{ }\mu\text{H}$

Kungörelsedatum: 2002-11-19 09:46 Datum för utgåva: 2008-06-30 039651\_SWE.xml