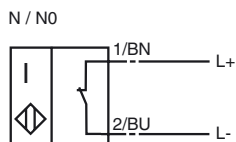
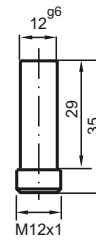


**Bestellbezeichnung**

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

Anschluss**Abmessungen****Technische Daten****Allgemeine Daten**

Schaltelementfunktion	NAMUR
Schaltabstand	s_n 1,5 mm
Einbau	bündig
Gesicherter Schaltabstand	s_a 0 ... 1,21 mm
Reduktionsfaktor r_{AI}	0,4
Reduktionsfaktor r_{Cu}	0,3
Reduktionsfaktor r_{V2A}	0,85

Kenndaten

Nennspannung	U_o 8 V
Schaltfrequenz	f 0 ... 2000 Hz
Stromaufnahme	
Messplatte nicht erfasst	≥ 3 mA
Messplatte erfasst	≤ 1 mA

Normenkonformität

EMV gemäß	IEC / EN 60947-5-2:2004
Normen	DIN EN 60947-5-6 (NAMUR)

Umgebungsbedingungen

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

Mechanische Daten

Anschlussart	V1-Gerätestecker
Aderquerschnitt	-
Gehäusematerial	Edelstahl
Stirnfläche	PBT
Schutzart	IP67

ATEX

Daten für den Ex-Bereich

Wirksame innere Kapazität	C_i	$\leq 30 \text{ nF}$
Wirksame innere Induktivität	L_i	$\leq 20 \text{ }\mu\text{H}$

Veröffentlichungsdatum: 2002-11-19 09:46 Ausgabedatum: 2008-06-30 039651_GER.xml