

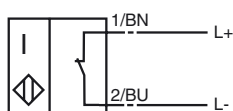


Objednávací název

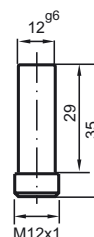
NJ1,5-12M-N-V1-Y39651

Připojení

N / NO



Rozměry



Technická data

Všeobecné údaje

Funkce spínacího prvku	NAMUR
Spínací vzdálenost	s_n 1,5 mm
Montáž	v jedné rovině
Pracovní rozsah	s_a 0 ... 1,21 mm
Redukční součinitel r_{Al}	0,4
Redukční součinitel r_{Cu}	0,3
Redukční součinitel $r_{nerez\ ocel\ V2A}$	0,85

Charakteristické hodnoty

Jmenovité napětí	U_o 8 V
Spínací frekvence	f 0 ... 2000 Hz
Odběr proudu	
Nedošlo k detekci měřicí desky	≥ 3 mA
Proběhla detekce měřicí desky	≤ 1 mA

Soulad s normami

Podle normy o elektromagnetické kompa- IEC / EN 60947-5-2:2004 tibilitě	
Normy	DIN EN 60947-5-6 (NAMUR)

Podmínky okolního prostředí

Teplota okolního prostředí	-25 ... 100 °C (248 ... 373 K)
----------------------------	--------------------------------

Mechanické parametry

Typ připojení	Přístrojový konektor V1
Průřez žíly vodiče	-
Materiál pouzdra	Ušlechtilá ocel
Čelní plocha	Polybutylterefalát
Stupeň krytí	IP67

ATEX

Údaje pro oblast s nebezpečím výbuchu

Efektivní vnitřní kapacita	C_i	$\leq 30 \text{ nF}$
Efektivní vnitřní indukčnost	L_i	$\leq 20 \text{ }\mu\text{H}$

Datum uveřejnění: 2002-11-19 09:46 Datum vydání: 2008-06-30 039651_CZE.xml