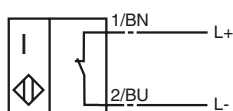
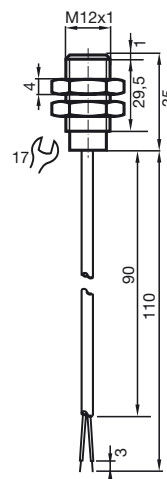



Objednávací název

NJ4-12GK-N-Y37980

Připojení

N / NO


Rozměry

Technická data
Všeobecné údaje

Funkce spínacího prvku	NAMUR
Spínací vzdálenost	s_n 4 mm
Montáž	ne v jedné rovině
Pracovní rozsah	s_a 0 ... 3,3 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 ... 1500 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	X m, kabel s polyuretanovou izolací
Průřez žíly vodiče	0,34 mm ²
Materiál pouzdra	PVDF
Čelní plocha	PVDF
Stupeň krytí	IP68

ATEX

Údaje pro oblast s nebezpečím výbuchu

Efektivní vnitřní kapacita	C_i	≤ 40 nF
Efektivní vnitřní indukčnost	L_i	≤ 25 μ H

Datum uveřejnění: 2002-11-19 09:46 Datum vydání: 2008-06-30 037980_CZE.xml