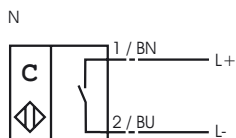


Všeobecné údaje	
Funkce spínacího prvku	NAMUR spínací kontakt
Spínací vzdálenost s_n	10 mm
Montáž	ne v jedné rovině
Pracovní rozsah s_a	0 ... 6 mm
Charakteristické hodnoty	
Jmenovité napětí U_o	8 V
Provozní napětí U_B	7 ... 12 V
Spínací frekvence f	0 ... 10 Hz
Ochrana proti přepólování	ochrana proti přepólování
Odběr proudu	
Nedošlo k detekci měřicí desky	≤ 1 mA
Proběhla detekce měřicí desky	$\geq 2,4$ mA
Indikace spínacího stavu	LED dioda, červená
Soulad s normami	
Podle normy o elektromagnetické kompatibilitě	IEC / EN 60947-5-2:1999
Normy	DIN EN 60947-5-6 (NAMUR)
Podmínky okolního prostředí	
Teplota okolního prostředí	-25 ... 70 °C (248 ... 343 K)
Mechanické parametry	
Typ připojení	2 m, kabel s PVC izolací
Průřez žíly vodiče	0,75 mm ²
Materiál pouzdra	Ušlechtilá ocel
Čelní plocha	Polybutylterefalát
Stupeň krytí	IP67

Připojení:



ATEX

Údaje pro oblast s nebezpečím výbuchu

Efektivní vnitřní kapacita C_i ≤ 140 nF

Efektivní vnitřní indukčnost L_i ≤ 10 μH