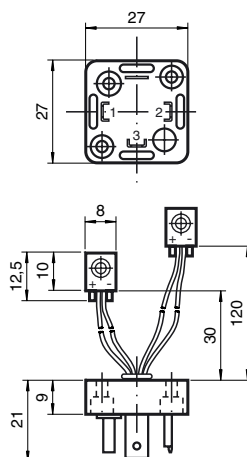
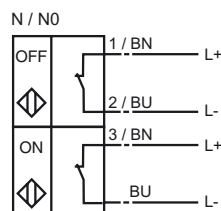


Komfortní řada  
1,5 mm ne v jedné rovině



Všeobecné údaje	
Funkce spínacího prvku	NAMUR rozpínací kontakt
Spínací vzdálenost $s_n$	1,5 mm
Montáž	ne v jedné rovině
Pracovní rozsah $s_a$	0 ... 1,22 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 ... 5000 Hz
Hystereze $H$	typicky %
Odběr proudu	
Nedošlo k detekci měřicí desky	$\geq 3$ mA
Proběhla detekce měřicí desky	$\leq 1$ mA
Soulad s normami	
Podle normy o elektromagnetické kompatibilitě	IEC / EN 60947-5-2:2004
Normy	DIN EN 60947-5-6 (NAMUR)
Podmínky okolního prostředí	
Teplota okolního prostředí	-25 ... 100 °C (248 ... 373 K)
Mechanické parametry	
Typ připojení	Lanko, typ LIFYW
Průřez žíly vodiče	0,06 mm
Materiál pouzdra	Polybutylterefalát
Čelní plocha	Polybutylterefalát
Stupeň krytí	IP68

### Připojení:



## ATEX

Údaje pro oblast s nebezpečím výbuchu

Efektivní vnitřní kapacita  $C_i$   $\leq 25$  nF

Efektivní vnitřní indukčnost  $L_i$   $\leq 50$   $\mu$ H