



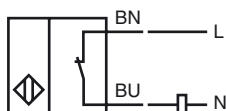
## Objednávací název

NBB5-18GK-WO

## Vlastnosti

- 5 mm v jedné rovině
- Verze se střídavým proudem

## Připojení

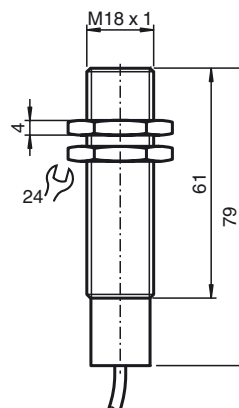


## Pøísluženství

BF 18

Montážní příruba, 18 mm

## Rozměry



## Technická data

### Všeobecné specifikace

Funkce spínacího prvku	AC rozpínací kontakt
Spínací vzdálenost	$s_n$ 5 mm
Montáž	v jedné rovině
Pracovní rozsah	$s_a$ 0 ... 4,05 mm
Redukční součinitel $r_{Al}$	0,2
Redukční součinitel $r_{Cu}$	0,15
Redukční součinitel $r_{nerez ocel 1.4301}$	0,62

### Charakteristické hodnoty

Provozní napětí	$U_B$ 20 ... 250 V
Spínací frekvence	$f$ 0 ... 25 Hz
Hystereze	$H$ typ. 5 %
Pokles napětí	$U_d$ $\leq$ 8 V
Krátkodobý proud (20 ms, 0,1 Hz)	0 ... 1600 mA
Provozní proud	$I_L$ 5 ... 200 mA
Zbytkový proud	$I_r$ $\leq$ 3 mA
Proud naprázdno	$I_0$ $\leq$ 1,5 mA

### Okolní podmínky

Teplota okolí	-25 ... 70 °C (-13 ... 158 °F)
---------------	--------------------------------

### Mechanické specifikace

Typ připojení	Kabel Polyvinylchlorid, 2 m
Průřez žíly vodiče	0,75 mm <sup>2</sup>
Materiál pouzdra	Polybutyltereftalát
Čelní plocha	Polybutyltereftalát
Třída ochrany	IP68
Pokyn	<sup>1)</sup> V rozsahu teploty pod 0 °C přípustné provozní napětí $U_b$ 80...253 V Zajištění ochrany zařízení $\leq$ 0,8 A (fínek) podle normy IEC List 60127-2 1 Doporučení: po zkratu zkontrolujte funkci zařízení.

### Shoda s normami a směrnici

Soulad s normami	
Normy	EN 60947-5-2:2007 IEC 60947-5-2:2007

### Schválení a certifikáty

Schválení UL	cULus Listed, General Purpose
Schválení CSA	cCSAus Listed, General Purpose
Schválení CCC	S osvědčením China Compulsory Certification (CCC)