



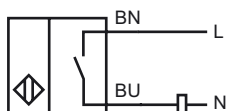
Objednávací název

NBB5-18GK-WS

Vlastnosti

- 5 mm v jedné rovině
- Verze se střídavým proudem

Připojení

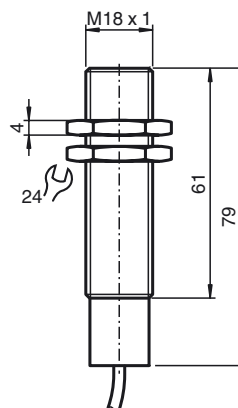


Příslušenství

BF 18

Montážní příruba, 18 mm

Rozměry



Technická data

Všeobecné specifikace

Funkce spínacího prvku	AC spínací 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	≤ 8 V
Krátkodobý proud (20 ms, 0,1 Hz)		0 ... 1600 mA
Provozní proud	I_L	5 ... 200 mA
Zbytkový proud	I_r	≤ 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 ²
Materiál pouzdra	Polybutyltereftalát
Čelní plocha	Polybutyltereftalát
Třída ochrany	IP68
Pokyn	1) 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)