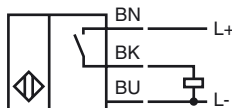


**Objednávací název**

NJ5-18GK50-E2-5M

Vlastnosti

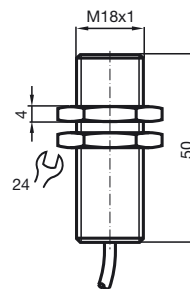
- 5 mm v jedné rovině

Připojení**Příslušenství****BF 18**

Montážní příruba, 18 mm

EXG-18

Držák pro rychlou montáž, s těsným dorazem

Rozměry**Technická data****Všeobecné specifikace**

Funkce spínacího prvku	PNP spínací kontakt
Spínací vzdálenost	s_n 5 mm
Montáž	v jedné rovině
Polarita výstupu	stejnoseměrné
Pracovní rozsah	s_a 0 ... 4,05 mm
Redukční součinitel r_{Al}	0,3
Redukční součinitel r_{Cu}	0,25
Redukční součinitel $r_{nerez ocel 1.4301}$	0,7

Charakteristické hodnoty**Instalační podmínky**

A	0 mm
B	0 mm
C	15 mm
Provozní napětí	U_B 10 ... 60 V
Spínací frekvence	f 0 ... 1500 Hz
Hystereze	H 1 ... 15 typ. 6 %
Ochrana proti přepólování	ochrana proti přepólování
Ochrana proti zkratu	pulsní kontrola
Pokles napětí	U_d \leq 3 V
Provozní proud	I_L 0 ... 200 mA
Nejmenší provozní proud	I_m 0 mA
Zbytkový proud	I_r 0 ... 0,5 mA typ. 0,01 mA
Proud naprázdno	I_0 \leq 9 mA

Parametry funkční bezpečnosti

MTTF _d	1100 a
Doba provozu (T _M)	20 a
Stupeň diagnostického pokrytí (DC)	0 %

Okolní podmínky

Teplota okolí	-25 ... 70 °C (-13 ... 158 °F)
Teplota při skladování	-40 ... 85 °C (-40 ... 185 °F)

Mechanické specifikace

Typ připojení	Kabel Polyvinylchlorid, 5 m
Průřez žily vodiče	0,5 mm ²
Materiál pouzdra	Polybutyltereftalát
Čelní plocha	Polybutyltereftalát
Třída ochrany	IP68

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)