



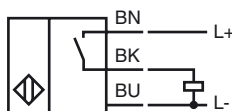
Objednávací název

NBB5-18GM50-E2-M

Vlastnosti

- 5 mm v jedné rovině
- Typová zkouška a schválení e1
- rozajřený teplotní rozsah
- Rozšířený rozsah provozního napětí
- Vodotěsné, třída krytí IP68

Připojení



Posluženství

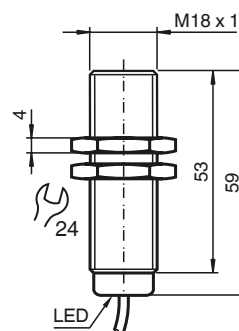
EXG-18

Držák pro rychlou montáž, sřpevným dorazem

BF 18

Montážní přiruba, 18 mm

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
Ovládací prvek	Konstrukční ocel, např. 1.0037, S235JR (dřve St37-2) 18 mm x 18 mm x 1 mm

Redukční součinitel r_{Al}	0,4
Redukční součinitel r_{Cu}	0,3
Redukční součinitel $r_{nerez\ ocel\ 1.4301}$	0,7
Redukční součinitel r_{mosaz}	0,4

Charakteristické hodnoty

Instalační podmínky	
A	0 mm
B	2 mm
C	10 mm
F	30 mm
Provozní napětí	U_B 10 ... 65 V
Spínací frekvence	f 0 ... 800 Hz
Hystereze	H 0,04 ... 1,15 mm
Ochrana proti přepólování	ochrana proti přepólování
Ochrana proti zkratu	pulsní kontrola
Odolnost vůči přetížení	ano
Ochrana proti přerušení vodiče	ano
Ochrana proti indukci	ano
Potlačení impulzu k zapnutí	ano
Zvlnění	10 %
Pokles napětí	U_d $\leq 2,5$ V
Přesnost opakování	0,15 mm
Provozní proud	I_L 0 ... 300 mA
Zbytkový proud	I_r $\leq 0,01$ mA
Proud naprázdno	I_0 ≤ 10 mA
Prodleva připravenosti k provozu	t_v ≤ 40 ms
Indikace stavu sepnutí	LED dioda, žlutá

Parametry funkční bezpečnosti

MTTF _d	1610 a
Doba provozu (T_M)	20 a
Stupeň diagnostického pokrytí (DC)	0 %

Okolní podmínky

Teplota okolí	-40 ... 85 °C (-40 ... 185 °F)
Teplota při skladování	-40 ... 85 °C (-40 ... 185 °F)

Mechanické specifikace

Typ připojení	Kabel PUR , 2 m
Průřez žíly vodiče	0,75 mm ²
Materiál pouzdra	Mosaz, poniklovaná
Čelní plocha	PPS
Třída ochrany	IP68
Rozměry	140 g

Shoda s normami a směrnici

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

Schválení a certifikáty

Schválení typu e1	2006/28/EG
-------------------	------------

Instalace Poznámka

Emise rušení a odolnost vůči rušení podle směrnice
2006/28/EC (schválení typu e1) pro motorová vozidla
Odolnost podle normy DIN ISO 11452-2: 30 V/m
Frekvenční pásmo 20 MHz až 2 GHz

Rušení vedením podle normy ISO 7637-2:

Impuls	1	2a	2b	3 a	3b	4
Závažnost	III	III	III	III	III	III
Kritérium poruchy	C	A	C	A	A	A

Norma EN 61000-4-2 byla stanovena podle
požadavků standardu IEC

EN 60947-5-2 (4 kV pro kovy, 8 kV pro plasty)

EN 61000-4-3: 30 V/m (80–2 500 MHz)

Závažnost

EN 61000-4-4: 2 kV

Závažnost

EN 61000-4-6: 10 V (0,01–80 MHz)

Závažnost

EN 55011: Třída A

Instalační podmínky

