



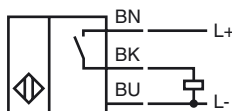
Objednávací název

NMB6-12GM50-E2-F

Vlastnosti

- 6 mm v jedné rovině
- Aktivní plocha kov
- Jednodílný kryt z tušlechlité oceli (V4A; 1.4435)

Připojení

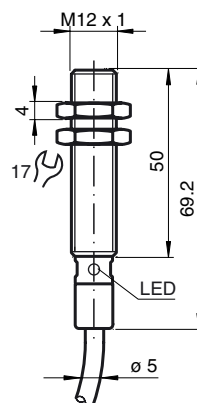


Příslušenství

BF 12

Montážní příruba, 12 mm

Rozměry



Technická data

Všeobecné specifikace

Funkce spínacího prvku	PNP spínací kontakt
Spínací vzdálenost	s_n 6 mm
Montáž	v jedné rovině, provedení ocel ST37 / 1.0037
Polarita výstupu	stejnoseměrné
Pracovní rozsah	s_a 0 ... 4,86 mm
Redukční součinitel r_{Al}	1
Redukční součinitel r_{Cu}	0,85
Redukční součinitel $r_{nerez\ ocel\ 1.4301}$	0,5 (0,9 při tloušťce materiálu 2 mm)
Redukční součinitel $r_{ocel\ St37}$	1

Charakteristické hodnoty

Provozní napětí	U_B	10 ... 30 V
Spínací frekvence	f	0 ... 600 Hz
Hystereze	H	3 ... 15 typ. 5 %
Ochrana proti přepólování		ano
Ochrana proti zkratu		ano
Pokles napětí	U_d	≤ 2 V
Provozní proud	I_L	0 ... 200 mA
Zbytkový proud	I_r	$\leq 0,1$ mA
Proud naprázdno	I_0	≤ 10 mA
Indikace stavu sepnutí		LED dioda, žlutá

Mezní hodnoty

Provozní tlak statický	80 bar (1160,3 psi) max.
------------------------	--------------------------

Okolní podmínky

Teplota okolí	-25 ... 85 °C (-13 ... 185 °F)
---------------	--------------------------------

Mechanické specifikace

Typ připojení	Kabel TPE-S, 2 m
Materiál pouzdra	Uzlechtilá ocel 1.4435 / AISI 316L
Čelní plocha	Uzlechtilá ocel 1.4435 / AISI 316L
Třída ochrany	IP68 / IP69K
Rozměry	112 g

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	Pro výrobky s max. provozním napětím ≤ 36 V není nutné povolení. Z tohoto důvodu nejsou opatřeny označením CCC.