



Objednací název

NBB1,5-8GM16-E2

Vlastnosti

- 1,5 mm v jedné rovině
- Provedení z nerezavějící oceli
- rozajřený teplotní rozsah
- Krátké provedení

Příslušenství

BF 8

Montážní příruba, 8 mm

EXG-08

Držák pro rychlou montáž, s pevným dorazem

Technická data

Všeobecné specifikace

Spínací funkce		Normálně otevřený (NO)
Typ výstupu		PNP
Spínací vzdálenost	s_n	1,5 mm
Montáž		v jedné rovině
Polarita výstupu		stejnoseměrné
Pracovní rozsah	s_a	0 ... 1,2 mm
Ovládací prvek		Konstrukční ocel, např. 1.0037, S235JR (dříve St37-2)
		8 mm x 8 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
Typ výstupu		3-drát

Charakteristické hodnoty

Provozní napětí	U_B	10 ... 30 V
Spínací frekvence	f	0 ... 6000 Hz
Hystereze	H	0,02 ... 0,15 mm
Ochrana proti přepólování		ano
Ochrana proti zkratu		ano
Odolnost vůči přetížení		ano
Ochrana proti přerušení vodiče		ano
Ochrana proti indukci		ano
Potlačení impulsu k zapnutí		ano
Zvlnění		10 %
Pokles napětí	U_d	$\leq 1,5\text{ V}$
Přesnost opakování	R	0,02 mm
Provozní proud	I_L	0 ... 200 mA
Zbytkový proud	I_r	0,01 mA
Proud naprázdno	I_0	$\leq 10\text{ mA}$
Indikace stavu sepnutí		LED dioda, žlutá

Parametry funkční bezpečnosti

MTTF _d	3530 a
Doba provozu (T_M)	20 a
Stupeň diagnostického pokrytí (DC)	0 %

Okolní podmínky

Okolní teplota	-25 ... 85 °C (-13 ... 185 °F)
Teplota při skladování	-40 ... 85 °C (-40 ... 185 °F)

Mechanické specifikace

Typ připojení	Kabel Polyvinylchlorid, 2 m
Průřez žíly vodiče	0,14 mm ²
Materiál pouzdra	ušlechtilá ocel 1.4305 / AISI 303
Čelní plocha	Polyvinylchlorid
Třída ochrany	IP67
Rozměry	35 g

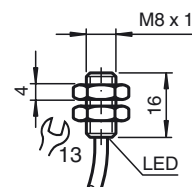
Shoda s normami a směrnici

Shoda se standardy	
Normy	EN 60947-5-2:2007 IEC 60947-5-2:2007

Schválení a certifikáty

Schválení CCC	Pro výrobky s max. provozním napětím $\leq 36\text{ V}$ není nutné povolení. Z tohoto důvodu nejsou opatřeny označením CCC.
---------------	---

Rozměry



Připojení

