



Objednací název

NBB1,5-8GM50-E0-C

Technická data

Všeobecné specifikace

Funkce spínacího prvku		NPN	spínací kontakt
Spínací vzdálenost	s_n	1,5 mm	
Montáž		v jedné rovině	
Pracovní rozsah	s_a	0 ... 1,215 mm	
Redukční součinitel r_{Al}		0,3	
Redukční součinitel r_{Cu}		0,25	
Redukční součinitel $r_{nerez\ ocel\ 1.4301}$		0,65	

Charakteristické hodnoty

Provozní napětí	U_B	10 ... 30 V
Spínací frekvence	f	0 ... 1800 Hz
Ochrana proti přepólování		ochrana proti přepólování
Ochrana proti zkratu		pulsní kontrola
Pokles napětí	U_d	≤ 3 V
Provozní proud	I_L	0 ... 100 mA
Proud naprázdno	I_0	≤ 20 mA
Magnetické střídavé pole	B	150 mT
Indikace stavu sepnutí		LED dioda, žlutá

Soulad s normami

Normy	IEC / EN 60947-5-2:2004
-------	-------------------------

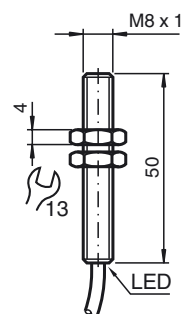
Okolní podmínky

Teplota okolí	-25 ... 70 °C (-13 ... 158 °F)
---------------	--------------------------------

Mechanické specifikace

Průřez žily vodiče	0,14 mm ²
Materiál pouzdra	Mosaz, povrchová úprava PTFE
Čelní plocha	PPS; Ryton R4
Třída ochrany	IP67

Rozměry



Připojení

