

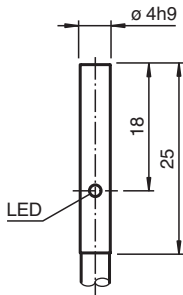
Snímač, indukční

NBB1,5-4M25-E1

■ Základní řada



Rozměry



Technické údaje

Všeobecné specifikace

Spínací funkce		Normálně zavřený (NC)
Typ výstupu		NPN
Spínací vzdálenost	s_n	1,5 mm
Montáž		v jedné rovině
Polarita výstupu		stejnoseměrné
Pracovní rozsah	s_a	0 ... 1,215 mm
Redukční součinitel r_{Al}		0,46
Redukční součinitel r_{Cu}		0,41
Redukční součinitel $r_{nerez\ ocel\ 1.4301}$		0,89
Redukční součinitel r_{mosaz}		0,59
Typ výstupu		3-drát

Charakteristické hodnoty

Provozní napětí	U_B	10 ... 30 V
Spínací frekvence	f	0 ... 3000 Hz
Hystereze	H	1 ... 15 %
Ochrana proti přepólování		ochrana proti přepólování
Ochrana proti zkratu		ano
Pokles napětí	U_d	≤ 3 V
Provozní proud	I_L	0 ... 200 mA
Zbytkový proud	I_r	0 ... 0,1 mA typ. 0,1 μ A při 25 °C
Proud naprázdno	I_0	≤ 10 mA

Datum publikace: 2024-04-25 Datum vydání: 2024-04-25 : 202171_cze.pdf

Viz část Všeobecné poznámky týkající se produktů společnosti Pepperl+Fuchs.

Pepperl+Fuchs Group
www.pepperl-fuchs.com

USA: +1 330 486 0001
fa-info@us.pepperl-fuchs.com

Německo: +49 621 776 1111
fa-info@de.pepperl-fuchs.com

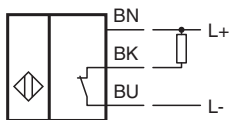
Singapur: +65 6779 9091
fa-info@sg.pepperl-fuchs.com

PEPPERL+FUCHS

Technické údaje

Indikace stavu sepnutí	LED dioda, žlutá	
Shoda s normami a směrnici		
Shoda se standardy		
Normy	EN IEC 60947-5-2	
Schválení a certifikáty		
Schválení UL	cULus Listed, General Purpose	
Schválení CCC	Pro výrobky s max. provozním napětím ≤ 36 V není nutné povolení. Z tohoto důvodu nejsou opatřeny označením CCC.	
Okolní podmínky		
Okolní teplota	-25 ... 70 °C (-13 ... 158 °F)	
Mechanické specifikace		
Typ připojení	Kabel	
Materiál pouzdra	ušlechtilá ocel 1.4305 / AISI 303	
Čelní plocha	Polyoxymetylen	
Třída ochrany	IP67	
Kabel		
Ukončovací dutinky na kabely	ano	
Průměr kabelu	3 mm \pm 0,2 mm	
Poloměr ohybu	> 10 x průměr kabelu	
Materiál	Polyvinylchlorid	
Barva	šedý	
Počet jader	3	
Průřez žíly vodiče	0,14 mm ²	
Délka	L	2 m
Rozměry		
Délka	25 mm	
Průměr	4 mm	

Připojení



Montáž

