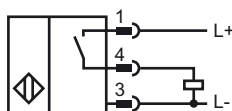




Objednávací název

NJ0,8-4-25-E2-V3

Připojení

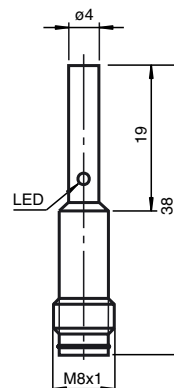


Wire barev dle EN 60947-5-2

1	BN
3	BU
4	BK

Datum uveřejnění: 2009-12-03 15:40 Datum vydání: 2009-12-03 09:39:1_CZE.xml

Rozměry



Technická data

Všeobecná data

Funkce spínacího prvku		PNP spínací kontakt
Spínací vzdálenost	s_n	0,8 mm
Montáž		v jedné rovině
Pracovní rozsah	s_a	0 ... 0,648 mm
Redukční součinitel r_{Al}		0,55
Redukční součinitel r_{Cu}		0,51
Redukční součinitel $r_{nerez\ ocel\ V2A}$		0,85

Charakteristické hodnoty

Provozní napětí	U_B	10 ... 30 V
Spínací frekvence	f	0 ... 5000 Hz
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	0 ... 0,1 mA typ. při 25 °C
Proud naprázdno	I_0	≤ 10 mA
Indikace stavu sepnutí		LED dioda, žlutá

Soulad s normami

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

Okolní podmínky

Teplota okolí	-25 ... 70 °C (248 ... 343 K)
---------------	-------------------------------

Mechanická data

Typ připojení	Přístrojový konektor V3
Materiál pouzdra	Ušlechtilá ocel
Čelní plocha	Polybutyltereftalát
Druh ochrany	IP67