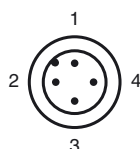
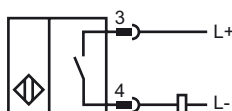


**Objednávací název**

NCN8-18GM60-Z0-V1

Vlastnosti

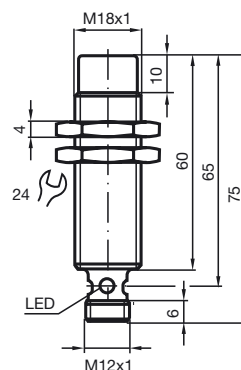
- Komfortní řada
- 8 mm ne v jedné rovině

Připojení

Wire barev dle EN 60947-5-2

1	BN
2	WH
3	BU
4	BK

Datum uveřejnění: 2009-07-14 09:55 Datum vydání: 2009-07-14 03:1488_CZE.xml

Rozměry**Technická data****Všeobecná data**

Funkce spínacího prvku	DC spínací kontakt
Spínací vzdálenost	s_n 8 mm
Montáž	ne v jedné rovině
Polarita výstupu	stejnoseměrné
Pracovní rozsah	s_a 0 ... 6,48 mm
Redukční součinitel r_{Al}	0,42
Redukční součinitel r_{Cu}	0,4
Redukční součinitel $r_{nerez\ ocel\ V2A}$	0,72

Charakteristické hodnoty

Provozní napětí	U_B	5 ... 60 V
Spínací frekvence	f	0 ... 500 Hz
Hystereze	H	1 ... 15 typ. 5 %
Ochrana proti přepólování		snázející přepólování
Ochrana proti zkratu		pulsní kontrola
Pokles napětí	U_d	≤ 5 V
Provozní proud	I_L	2 ... 100 mA
Zbytkový proud	I_r	0 ... 0,9 mA typ. 0,7 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)
Teplota při skladování	-40 ... 100 °C (233 ... 373 K)

Mechanická data

Typ připojení	Přístrojový konektor V1
Materiál pouzdra	Ušlechtilá ocel
Čelní plocha	Polybutyltereftalát
Druh ochrany	IP67
Pokyn	Výběhový model