



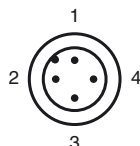
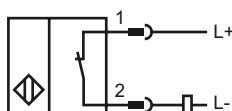
Objednávací název

NBB2-12GM40-Z1-V1

Vlastnosti

- Základní řada
- 2 mm v jedné rovině

Připojení

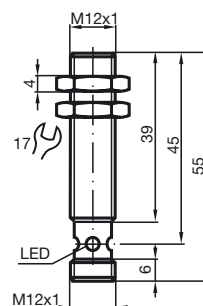


Wire barev dle EN 60947-5-2

1	BN
2	WH
3	BU
4	BK

Datum uveřejnění: 2010-02-25 11:12 Datum vydání: 2010-02-25 088193_CZE.xml

Rozměry



Technická data

Všeobecná data

Funkce spínacího prvku		DC rozpínací kontakt
Spínací vzdálenost	s_n	2 mm
Montáž		v jedné rovině
Polarita výstupu		stejnoseměrné
Pracovní rozsah	s_a	0 ... 1,62 mm
Redukční součinitel r_{Al}		0,18
Redukční součinitel r_{Cu}		0,12
Redukční součinitel $r_{nerez\ ocel\ V2A}$		0,67

Charakteristické hodnoty

Provozní napětí	U_B	5 ... 60 V
Spínací frekvence	f	0 ... 1000 Hz
Hystereze	H	1 ... 10 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 ... 0,5 mA typ.
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 V1
Provedení kabelu	-
Materiál pouzdra	Mosaz, poniklovaná
Čelní plocha	Polybutyltereftalát
Druh ochrany	IP67