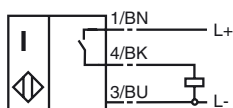


**Objednávací název**

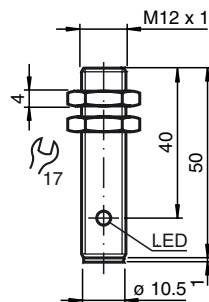
NJ2-12GM40-E2-V1-Y37715

Připojení

E2

**Příslužentství****EXG-12**

Montážní pomůcka

Rozměry**Technická data****Všeobecné údaje**

Funkce spínacího prvku	PNP spínací kontakt
Spínací vzdálenost	s_n 2 mm
Montáž	v jedné rovině
Polarita výstupu	spínání kladným pólem
Pracovní rozsah	s_a 0 ... 1,62 mm
Redukční součinitel r_{Al}	0,45
Redukční součinitel r_{Cu}	0,4
Redukční součinitel $r_{nerez\ ocel\ V2A}$	0,75

Charakteristické hodnoty

Provozní napětí	U_B	10 ... 30 V
Spínací frekvence	f	0 ... 1000 Hz
Hystereze	H	1 ... 10 typicky 3 %
Ochrana proti přepólování		ochrana proti přepólování
Ochrana proti zkratu		pulsní kontrola
Úbytek napětí	U_d	≤ 2 V
Provozní proud	I_L	0 ... 200 mA
Proud naprázdno	I_0	≤ 15 mA
indikace stavu sepnutí		LED dioda, žlutá

Soulad s normami

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

Podmínky okolního prostředí

Teplota okolního prostředí	-25 ... 70 °C (248 ... 343 K)
Skladovací teplota	-40 ... 85 °C (233 ... 358 K)

Mechanické parametry

Typ připojení	Přístrojový konektor M12 x 1
Materiál pouzdra	Nerez ocel V2A
Čelní plocha	Polybutyltereftalát
Stupeň krytí	IP67