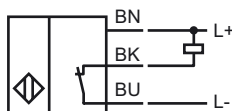
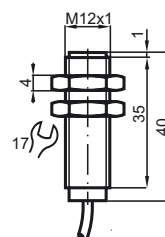


**Objednávací název**

NJ2-12GK40-E1-2,5M

Připojení**Příslušenství****BF 12**

Upevňovací příruba

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

Funkce spínacího prvku	NPN	rozpínací kontakt
Spínací vzdálenost	s_n	2 mm
Montáž		v jedné rovině
Polarita výstupu		spínání záporným pólem
Pracovní rozsah	s_a	0 ... 1,62 mm
Redukční součinitel r_{Al}		0,15
Redukční součinitel r_{Cu}		0,1
Redukční součinitel $r_{nerez\ ocel\ V2A}$		0,65

Charakteristické hodnoty

Provozní napětí	U_B	10 ... 60 V
Spínací frekvence	f	0 ... 3000 Hz
Hystereze	H	1 ... 10 typ. 3 %
Ochrana proti přepólování		ochrana proti přepólování
Ochrana proti zkratu		pulsní kontrola
Pokles napětí	U_d	$\leq 3\text{ V}$
Provozní proud	I_L	0 ... 200 mA
Proud naprázdno	I_0	$\leq 11\text{ mA}$

Soulad s normami

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

Okolní podmínky

Teplota okolí	-25 ... 70 °C (248 ... 343 K)
Teplota při skladování	-40 ... 85 °C (233 ... 358 K)

Mechanická data

Typ připojení	2,5 m, kabel s polyuretanovou izolací
Průřez žíly vodiče	0,34 mm ²
Materiál pouzdra	Polybutyltereftalát
Čelní plocha	Polybutyltereftalát
Druh ochrany	IP68