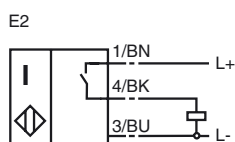


**Objednáací název**

NBB10-30GM50-E2-V1-M

**Vlastnosti**

- Základní sada
- 10 mm v jedné rovině
- Typová zkouška a schválení e1

**Připojení****Příslužentství****V1-G**

Zásuvka bez předem připojeného kabelu

**V1-W**

Zásuvka bez předem připojeného kabelu

**BF 30**

Upevňovací příruba

**V1-G-2M-PUR**

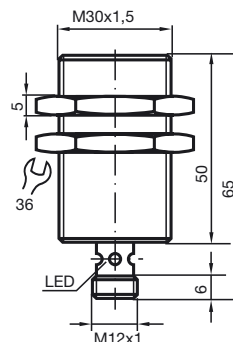
Kabelová zásuvka

**V1-W-2M-PUR**

Kabelová zásuvka

**EXG-30**

Montážní pomůcka

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

Funkce spínacího prvku	PNP	spínací kontakt
Spínací vzdálenost	$s_n$	10 mm
Montáž		v jedné rovině
Polarita výstupu		stejnosiřné
Pracovní rozsah	$s_a$	0 ... 8,1 mm
Redukční souěinitel $r_{Al}$		0,3
Redukční souěinitel $r_{Cu}$		0,3
Redukční souěinitel $r_{nerez\ ocel\ V2A}$		0,8

**Charakteristické hodnoty**

Provozní napítí	$U_B$	10 ... 30 V
Spínací frekvence	$f$	0 ... 200 Hz
Ochrana proti pøepólování		ochrana proti pøepólování
Ochrana proti zkratu		pulsní kontrola
Pokles napítí	$U_d$	$\leq 3$ V
Provozní proud	$I_L$	0 ... 200 mA
Zbytkový proud	$I_r$	0 ... 0,5 mA typ. 0,1 $\mu$ A při 25 °C
Proud naprázdno	$I_0$	$\leq 20$ 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	Pøístrojový konektor V1
Materiál pouzdra	Mosaz, poniklovaná
Ělní plocha	Polybutylterefalát
Druh ochrany	IP67

**Schválení a certifikáty**

Schválení typu e1	95/54/EG
-------------------	----------