



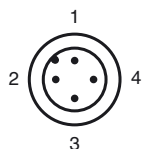
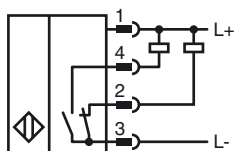
Objednávací název

NBB7-F104M-A0-200MM-V1

Vlastnosti

- 7 mm v jedné rovině
- čtyřvodičový DC
- Kovová skříň

Připojení



Wire barev dle EN 60947-5-2

1	BN
2	WH
3	BU
4	BK

Posluženství

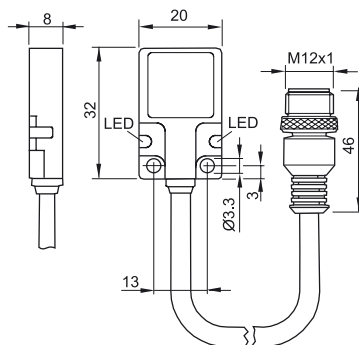
V1-G-2M-PVC

Kabelová zásuvka, M12, 4 vývody, kabel z PVC

V1-W-2M-PVC

Kabelová zásuvka, M12, 4 vývody, kabel z PVC

Rozměry



Technická data

Všeobecné specifikace

Funkce spínacího prvku	NPNspínací/rozpínací kontakt
Spínací vzdálenost	s_n 7 mm
Montáž	v jedné rovině
Polarita výstupu	stejnoseměrné

Charakteristické hodnoty

Provozní napětí	U_B	10 ... 30 V stejnosměrné
Spínací frekvence	f	150 Hz
Ochrana proti přepólování		ochrana proti přepólování
Ochrana proti zkratu		pulsní kontrola
Pokles napětí	U_d	$\leq 2,5$ V
Provozní proud	I_L	200 mA
Zbytkový proud	I_r	≤ 80 μ A
Proud naprázdno	I_0	≤ 15 mA
Indikace stavu sepnutí		LED dioda

Okolní podmínky

Teplota okolí	-25 ... 70 °C (-13 ... 158 °F)
---------------	--------------------------------

Mechanické specifikace

Typ připojení	Kabelový konektor M12 x 1 , 4 vývody s Kabel s polyuretanovou izolací 200 mm
Materiál pouzdra	GD-Zn
Čelní plocha	PA 12
Třída ochrany	IP67

Shoda s normami a směrnici

Soulad s normami	
Normy	IEC / EN 60947-5-2:2004

Schválení a certifikáty

Schválení UL	cULus Listed, General Purpose
Schválení CCC	Pro výrobky s max. provozním napětím ≤ 36 V není nutné povolení. Z tohoto důvodu nejsou opatřeny označením CCC.