



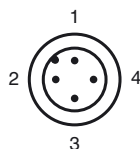
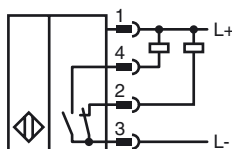
Opis zamówienia

NBB7-F104M-A0-200MM-V1

Opis zamówienia

- 7 mm zabudowany
- 4-przewodowy DC
- Metalowa obudowa

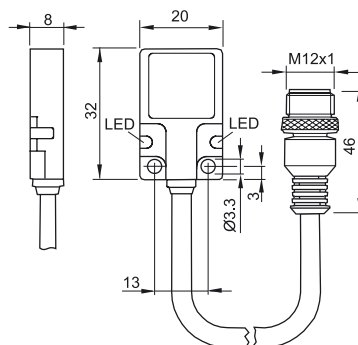
Przyłącze



Drut kolory wg EN 60947-5-2

1	BN
2	WH
3	BU
4	BK

Wymiary



Dane techniczne

Dane ogólne

Funkcja elementów przełączających	NPN	NO/NC
Nominalny zasięg działania	s_n	7 mm
Instalacja	zabudowany	
Polaryzacja wyjściowa	DC	

Parametry

Napięcie robocze	U_B	10 ... 30 V DC
Częstotliwość przełączania	f	150 Hz
Ochrona przed złą polaryzacją	ochrona przed odwrotną polaryzacją	
Ochrona przed zwarcieniem	pulsująca	
spadek napięcia	U_d	$\leq 2,5$ V
Prąd roboczy	I_L	200 mA
Prąd resztkowy	I_r	≤ 80 μ A
Prąd jałowy	I_0	≤ 15 mA
Wskaźnik stanu przełączenia	LED	

Warunki otoczenia

Temperatura otoczenia	-25 ... 70 °C (-13 ... 158 °F)
-----------------------	--------------------------------

Dane mechaniczne

Schemat połączenia	Wtyk M12 x 1 , 4-pin z Kabel PUR 200 mm
Materiał obudowy	†
Powierzchnia pomiarowa	PA 12
Rodzaj ochrony	IP67

Zgodność norm i dyrektyw

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

Zezwolenia i certyfikaty

Certyfikat UL	cULus Listed, General Purpose
Certyfikat CCC	Produkty, dla których maksymalne napięcie robocze nie przekracza 36 V, nie wymagają certyfikacji, a zatem nie są opatrzone znakiem CCC.