



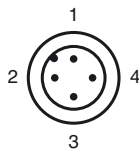
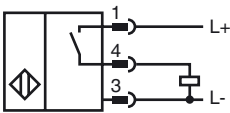
Opis zamówienia

NCB1,5-12GM130-E2-D-V1

Opis zamówienia

- Ciśnienie robocze 500 bar, maksymalne ciśnienie szczytowe 800 bar
- Do zastosowania w cylindrach hydraulicznych

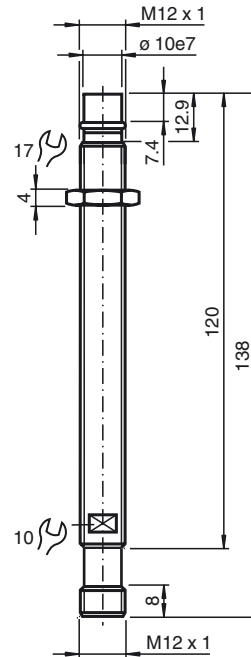
Przyłącze



Drut kolory wg EN 60947-5-2

1	BN
2	WH
3	BU
4	BK

Wymiary



Dane techniczne

Dane ogólne

Funkcja elementów przełączających	PNP	NO
Nominalny zasięg działania	s_n	1,5 mm
Instalacja	zabudowany	
Polaryzacja wyjściowa	DC	

Parametry

Napięcie robocze	U_B	10 ... 30 V
Częstotliwość przełączania	f	0 ... 2000 Hz
Ochrona przed złą polaryzacją	tak	
Ochrona przed zwarcie	tak	
spadek napięcia	U_d	≤ 2 V
Prąd roboczy	I_L	0 ... 200 mA
Prąd jałowy	I_0	≤ 10 mA

Dane graniczne

Ciżnienie robocze statyczne	800 bar (11603,2 psi)
Ciżnienie robocze dynamiczne	500 bar (7252 psi)

Warunki otoczenia

Temperatura otoczenia	-25 ... 80 °C (-13 ... 176 °F)
-----------------------	--------------------------------

Dane mechaniczne

Schemat połączenia	Złącze M12 x 1, 4-pinowe
Materiał obudowy	stal szlachetna
Powierzchnia pomiarowa	Ceramika
Rodzaj ochrony	IP68

Zgodność norm i dyrektyw

Zgodność norm	
Normy	EN 60947-5-2:2007 IEC 60947-5-2:2007