



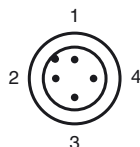
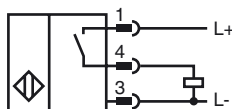
Objednávací název

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

Vlastnosti

- Provozní tlak 500 barů, špičkový tlak 800 barů
- K použití v hydraulických válcích

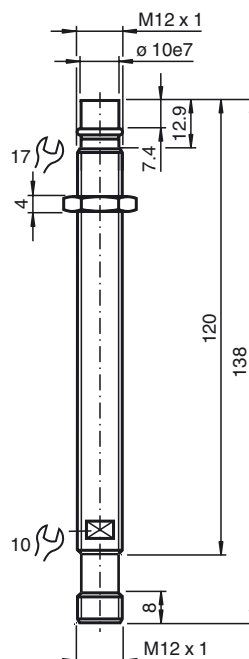
Připojení



Wire barev dle EN 60947-5-2

1	BN
2	WH
3	BU
4	BK

Rozměry



Technická data

Všeobecné specifikace

Funkce spínacího prvku		PNP spínací kontakt
Spínací vzdálenost	s_n	1,5 mm
Montáž		v jedné rovině
Polarita výstupu		stejnsměrné

Charakteristické hodnoty

Provozní napětí	U_B	10 ... 30 V
Spínací frekvence	f	0 ... 2000 Hz
Ochrana proti přepólování		ano
Ochrana proti zkratu		ano
Pokles napětí	U_d	≤ 2 V
Provozní proud	I_L	0 ... 200 mA
Proud naprázdno	I_0	≤ 10 mA

Mezní hodnoty

Provozní tlak statický	800 bar (11603,2 psi)
Provozní tlak dynamický	500 bar (7252 psi)

Okolní podmínky

Teplota okolí	-25 ... 80 °C (-13 ... 176 °F)
---------------	--------------------------------

Mechanické specifikace

Typ připojení	přístrojová zástrčka M12 x 1, 4pólová
Materiál pouzdra	Ušlechtilá ocel
Čelní plocha	Keramika
Třída ochrany	IP68

Shoda s normami a směrnici

Soulad s normami	
Normy	EN 60947-5-2:2007 IEC 60947-5-2:2007