



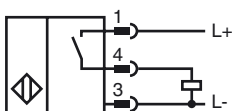
### Orderbenämning

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

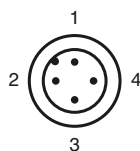
### Kännetecken

- Driftstryck 500 bar, maximalt tryck 800 bar
- För användning i hydraulcylindrar

### Anslutning



### Pinout

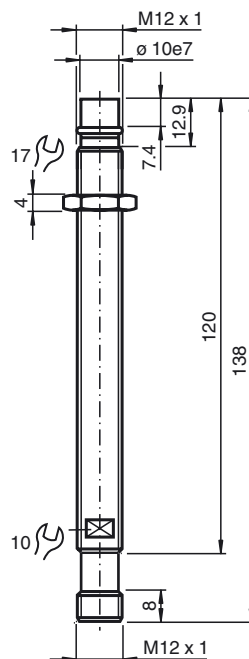


Tråd färger enligt EN 60947-5-2

1	BN
2	WH
3	BU
4	BK

Kungörelsedatum: 2010-07-12 11:25 Datum för utgåva: 2012-02-17 12:33:06\_swe.xml

### Avmätning



### Tekniska data

#### Allmänna specifikationer

Utgångs funktion	PNP	slutande
Känslavstånd	$s_n$	1,5 mm
Installation	inbyggbar	
Utgångs typ	DC	

#### Specifikationer

Arbetspänning	$U_B$	10 ... 30 V
Kopplingsfrekvens	$f$	0 ... 2000 Hz
Polaritetsskydd	ja	
Kortslutningsskydd	ja	
Spänningsfall	$U_d$	$\leq 2$ V
Arbetsström	$I_L$	0 ... 200 mA
Tomgångsström	$I_0$	$\leq 10$ mA

#### Gränsdata

Driftstryck statisk	800 bar (11603,2 psi)
Driftstryck dynamiskt	500 bar (7252 psi)

#### Omgivningsförhållande

Omgivningstemperatur	-25 ... 80 °C (-13 ... 176 °F)
----------------------	--------------------------------

#### Mekaniska specifikationer

Anslutnings typ	Apparatuttag M12 x 1, 4-poligt
Kapslingsmaterial	rostfritt stål
Avkännings yta	keramik
Skyddsklass	IP68

#### Norm- och riktlinjekonformitet

Normkonformitet	
Normer	EN 60947-5-2:2007 IEC 60947-5-2:2007