



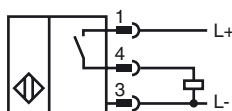
Orderbenämning

NBB5-F104M-E2-C-200MM-V1

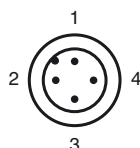
Kännetecken

- 5 mm i plan
- 3-trådig DC
- Svetstålig
- Metallhus

Anslutning



Pinout



Tråd färger enligt EN 60947-5-2

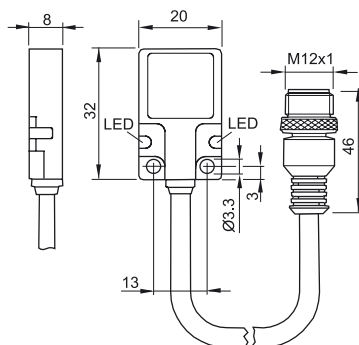
1	BN
2	WH
3	BU
4	BK

Tillbehör

V1-G-OR2M-POC

Kabeldosa, M12, 4-polig, TPE-kabel hållfast mot metalldrop-par

Avmätning



Tekniska data

Allmänna specifikationer

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

Specifikationer

Arbetsspänning	U_B	10 ... 30 V DC
Kopplingsfrekvens	f	100 Hz
Hysteres	H	typ. 5%
Polaritetsskydd	Skyddad mot felaktig polaritet	
Kortslutningsskydd	pulserande	
Spänningsfall	U_d	$\leq 2,5$ V
Arbetsström	I_L	200 mA
Läckström	I_r	≤ 80 μ A
Tomgångsström	I_0	≤ 15 mA
Funktions indikering	LED	

Omgivningsförhållande

Omgivningstemperatur	-25 ... 70 °C (-13 ... 158 °F)
----------------------	--------------------------------

Mekaniska specifikationer

Anslutnings typ	Kabelkontakt M12 x 1, 4-polig med PUR Kabel, 200 mm
Ledartvärnsnitt	0,25 mm ²
Kapslingsmaterial	GD-Zn
Avkännings yta	PA 12
Skyddsklass	IP67

Norm- och riktlinjekonformitet

Normkonformitet	
Normer	IEC / EN 60947-5-2:2004

Godkännanden och certifikat

UL-godkännande	cULus Listed, General Purpose
CCC-godkännande	Produkter, vars max. driftspänning är ≤ 36 V, kräver inget godkännande och har därför ingen CCC-märkning.