



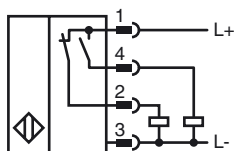
Orderbenämning

NBB7-F104M-A2-200MM-V1

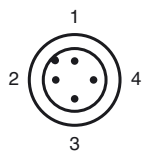
Kännetecken

- 7 mm i plan
- 4-trådig DC
- Metallhus

Anslutning



Pinout



Tråd färger enligt EN 60947-5-2

1	BN
2	WH
3	BU
4	BK

Tillbehör

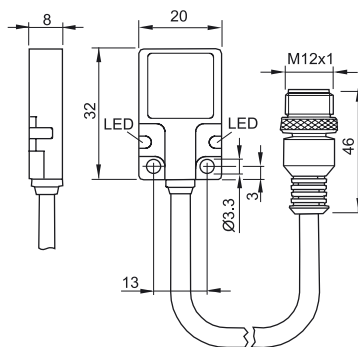
V1-G-2M-PVC

Honkontakt, M12, 4-stifts, PVC-kabel

V1-W-2M-PVC

Honkontakt, M12, 4-stifts, PVC-kabel

Avmätning



Tekniska data

Allmänna specifikationer

Utgångs funktion	PNP slutare/öppnare
Känslavstånd	s_n 7 mm
Installation	inbyggbar
Utgångs typ	DC

Specifikationer

Arbetsspänning	U_B	10 ... 30 V DC
Kopplingsfrekvens	f	150 Hz
Polaritetskydd		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
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.