



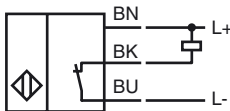
Orderbenämning

NEB12-18GM50-E1

Kännetecken

- Utökat känslavstånd
- 12 mm nästan i plan

Anslutning



Tillbehör

BF 18

Fäste, 18 mm

V1-G

Kabeldosa, M12, 4-polig, anpassningsbar

V1-W

Kabeldosa, M12, 4-polig, anpassningsbar

V1-G-2M-PUR

Honkontakt, M12, 4-stifts, PUR-kabel

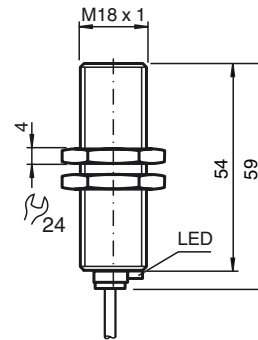
V1-W-2M-PUR

Honkontakt, M12, 4-stifts, PUR-kabel

EXG-18

Snabbfäste med stopp

Avmätning



Tekniska data

Allmänna specifikationer

Utgångs funktion	NPN	öppnare
Känslavstånd	s_n	12 mm
Installation	nästan i samma plan	
Utgångs typ	DC	
Garanterat känslavstånd	s_a	0 ... 9,72 mm
Manöverelement	Konstruktionsstål, t.ex. 1.0037, S235JR (tidigare St37-2) 36 mm x 36 mm x 1 mm	
Reduktionsfaktor r_{AI}	0,26	
Reduktionsfaktor r_{Cu}	0,2	
Reduktionsfaktor $r_{1,4301}$	0,63	
Reduktionsfaktor r_{Ms}	0,33	

Specifikationer

Installationsförhållanden

A	i stål 1.0037 (St37): 4 mm
B	14 mm
C	36 mm
F	36 mm
Arbetsspänning	U_B 10 ... 30 V
Kopplingsfrekvens	f 0 ... 500 Hz
Hysteres	H 0,12 ... 1,8 mm
Polaritetsskydd	ja
Kortslutningsskydd	pulserande
Överbelastningsförmåga	ja
Trådbrottsskydd	ja
Induktionsskydd	ja
Inkopplingspulsspärr	ja
Vågighet	10 %
Spänningsfall	U_d ≤ 2 V
Upprepningsexakthet	0,6 mm
Arbetsström	I_L 0 ... 200 mA
Läckström	I_r ≤ 10 μ A
Tomgångsström	I_0 ≤ 11 mA
Driftsberedskapsuppskov	t_v ≤ 50 ms
Funktions indikering	LED, gul

Specifikation funktionell säkerhet

MTTF _d	2650 a
Livslängd (T_M)	20 a
Feldetekteringsförmåga (DC)	0 %

Omgivningsförhållande

Omgivningstemperatur	-25 ... 85 °C (-13 ... 185 °F)
Lagringstemperatur	-40 ... 85 °C (-40 ... 185 °F)

Mekaniska specifikationer

Anslutnings typ	Kabel PUR, 2 m
Ledartvärnsnitt	0,34 mm ²
Kapslingsmaterial	Mässing, förnicklad
Avkännings yta	PBT
Skyddsklass	IP67
Stomme	100 g

Norm- och riktlinjekonformitet

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

Godkännanden och certifikat

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

Installationsförutsättningar

