



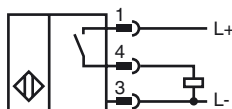
Orderbenämning

NRB2-8GS40-E2-V1

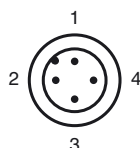
Kännetecken

- 2 mm i plan
- Reduktionsfaktor = 1
- Magnetfälttest
- Hus i rostfritt stål

Anslutning



Pinout



Tråd färger enligt EN 60947-5-2

1	BN
2	WH
3	BU
4	BK

Tillbehör

BF 8

Fäste, 8 mm

V1-G

Kabellosa, M12, 4-polig, anpassningsbar

V1-W

Kabellosa, M12, 4-polig, anpassningsbar

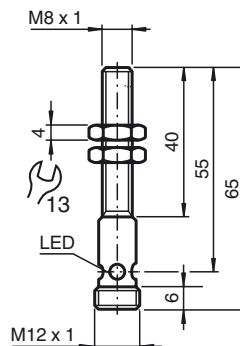
V1-G-2M-PUR

Honkontakt, M12, 4-stifts, PUR-kabel

V1-W-2M-PUR

Honkontakt, M12, 4-stifts, PUR-kabel

Avmätning



Tekniska data

Allmänna specifikationer

Utgångs funktion		PNP	slutande
Känslavstånd	s_n	2 mm	
Installation		inbyggbar	
Utgångs typ		pluskopplande	
Garanterat känslavstånd	s_a	0 ... 1,62 mm	
Reduktionsfaktor r_{AI}		1	
Reduktionsfaktor r_{Cu}		1	
Reduktionsfaktor $r_{1,4301}$		1	
Reduktionsfaktor r_{St37}		1	

Specifikationer

Arbetsspänning	U_B	10 ... 30 V	
Kopplingsfrekvens	f	0 ... 1000 Hz	
Hysteres	H	typ. 5 %	
Polaritetsskydd		Skyddad mot felaktig polaritet	
Kortslutningsskydd		pulserande	
Spänningsfall	U_d	≤ 3 V	
Arbetsström	I_L	0 ... 100 mA	
Läckström	I_r	0 ... 0,5 mA typ. 0,1 μ A vid 25 °C	
Tomgångsström	I_0	≤ 15 mA	
Magnetiskt stationärt fält	B	200 mT	
Magnetiskt växelfält	B	200 mT	
Funktions indikering		Flervägs LED, gul	

Specifikation funktionell säkerhet

MTTF _d	1229 a
Livslängd (T_M)	20 a
Feldetekteringsförmåga (DC)	0 %

Omgivningsförhållande

Omgivningstemperatur	-25 ... 70 °C (-13 ... 158 °F)
Lagringstemperatur	-40 ... 85 °C (-40 ... 185 °F)

Mekaniska specifikationer

Anslutnings typ	Kontakt M12 x 1 , 4-polig
Kapslingsmaterial	Rostfritt stål 1.4305 / AISI 303
Avkännings yta	LCP , grön
Skyddsklass	IP67

Norm- och riktlinjekonformitet

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

Godkännanden och certifikat

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