



## Givare, induktiv NBN30-L2-A2-C-V1

- Flyttbart och vridbart sensorhuvud
- Bas serie
- Snabbmonteringsförlutning
- 4-faldig ljusdiodindikering
- Svetstålig



### Mått



### Tekniska data

#### Allmänna specifikationer

Växlingsfunktion		kompletterande
Utgångstyp		PNP
Känslavstånd	$s_n$	30 mm
Installation		ej i samma plan
Utgångstyp		DC
Garanterat känslavstånd	$s_a$	0 ... 24,3 mm
Reelt kopplingsavstånd	$s_r$	27 ... 33 mm typ.
Reduktionsfaktor $r_{Al}$		0,31
Reduktionsfaktor $r_{Cu}$		0,3

Kungöresedatum: 2023-06-14 Datum för utgåva: 2023-06-14 : 181504\_swe.pdf

Se "Allmänna kommentarer om produktinformationen från Pepperl+Fuchs".

Pepperl+Fuchs Group  
www.pepperl-fuchs.com

USA: +1 330 486 0001  
fa-info@us.pepperl-fuchs.com

Tyskland: +49 621 776 1111  
fa-info@de.pepperl-fuchs.com

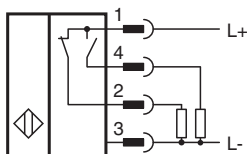
Singapore: +65 6779 9091  
fa-info@sg.pepperl-fuchs.com

**PF** PEPPERL+FUCHS

## Tekniska data

Reduktionsfaktor $r_{1.4301}$		0,74
Reduktionsfaktor $r_{Ms}$		0,31
Anslutnings sätt		4-trådig
<b>Specifikationer</b>		
Arbetsspänning	$U_B$	10 ... 30 V
Kopplingsfrekvens	$f$	0 ... 5 Hz
Hysteres	$H$	typ. 5 %
Polaritetsskydd		Skyddad mot felaktig polaritet
Kortslutningsskydd		pulserande
Spänningsfall	$U_d$	$\leq 3$ V
Arbetsström	$I_L$	0 ... 200 mA
Läckström	$I_r$	0 ... 0,5 mA
Tomgångsström	$I_0$	$\leq 20$ mA
Driftsberedskapsuppskov	$t_v$	300 ms
Driftspänningsvisning		LED grön
Funktions indikering		LED, gul
<b>Specifikation funktionell säkerhet</b>		
MTTF <sub>d</sub>		1170 a
Livslängd ( $T_M$ )		20 a
Feldetekteringsförmåga (DC)		0 %
<b>Norm- och riktlinjekonformitet</b>		
Standardöverensstämmelse		
Standarder		EN 60947-5-2:2007 EN 60947-5-2/A1:2012 IEC 60947-5-2:2007 IEC 60947-5-2 AMD 1:2012
<b>Godkännanden och certifikat</b>		
Skyddsklass		II
Dimensionerad isolationsspänning	$U_i$	253 V
Dimensioneringsstabilitet stötspänning	$U_{imp}$	4000 V
UL-godkännande		cULus Listed, General Purpose
CCC-godkännande		Produkter, vars max. driftspänning är $\leq 36$ V, kräver inget godkännande och har därför ingen CCC-märkning.
<b>Omgivningsförhållande</b>		
Omgivningstemperatur		-25 ... 85 °C (-13 ... 185 °F)
Lagringstemperatur		-25 ... 85 °C (-13 ... 185 °F)
<b>Mekaniska specifikationer</b>		
Anslutnings typ		Kontakt M12 x 1 , 4-polig
Kapslingsmaterial		PA
Avkännings yta		PA
Skyddsklass		IP69K
Stomme		130 g

## Anslutning







## Anslutningstilldelning



Tråd färger enligt EN 60947-5-2

1	BN
2	WH
3	BU
4	BK

## Tillbehör

	<b>MHW 01</b>	Modul fäste
	<b>MH 02-L</b>	Monteringshjälp för VariKont-L
	<b>V1-W-2M-PUR</b>	Kabel med honkontakt med en ände, M12, vinklad, A-kodad, 4 stift, PUR-kabel, grå
	<b>V1-G-2M-PUR</b>	Kabel med honkontakt med en ände, M12, rak, A-kodad, 4 stift, PUR-kabel, grå