

Givare, induktiv

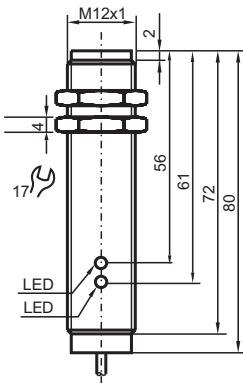
NMB2-12GM80-US-NFE



- Aktiv yta i rostfritt stål
- knappbredd 2 mm
- 2-tråd AC/DC



Mått



Tekniska data

Allmänna specifikationer

Utgångstyp		Tvåtrådig
Känslavstånd	s_n	2 mm
Installation		i samma plan i ST37 / 1.0037
Utgångstyp		AC/DC
Garanterat känslavstånd	s_a	0 ... 1,62 mm
Reduktionsfaktor r_{Al}		0
Reduktionsfaktor r_{Cu}		0
Reduktionsfaktor $r_{1.4301}$		0,8
Reduktionsfaktor r_{St37}		1
Reduktionsfaktor r_{Ms}		0
Anslutnings sätt		2-trådig

Specifikationer

Driftspänning DC	U_B	20 ... 300 V
Driftspänning AC	U_B	20 ... 250 V
Kopplingsfrekvens	f	0 ... 20 Hz
Hysteres	H	typ. 5 %
Kortslutningsskydd		pulserande
Spänningsfall	U_d	≤ 7 V
Arbetsström	I_L	8 ... 200 mA
Läckström	I_r	0 ... 1,3 mA typ.

Kungörelsedatum: 2020-09-15 Datum för utgåva: 2020-09-15 : 905979_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

PEPPERL+FUCHS

Tekniska data

Driftsberedskapsuppskov	t_v
Visning/betjäningselement	
Driftsanvisning	Dubbel lysdiod Grön: Ström Röd: Utgång
Standardöverensstämmelse	
Standarder	IEC / EN 60947-5-2:2004
Godkännanden och certifikat	
UL-godkännande	cULus Listed, General Purpose
CSA-godkännande	cCSAus Listed, General Purpose
Omgivningsförhållande	
Omgivningstemperatur	-25 ... 70 °C (-13 ... 158 °F)
Mekaniska specifikationer	
Kapslingsmaterial	Rostfritt stål 1.4305 / AISI 303
Avkännings yta	Rostfritt stål 1.4305 / AISI 303
Skyddsklass	IP67

Anslutning

US

