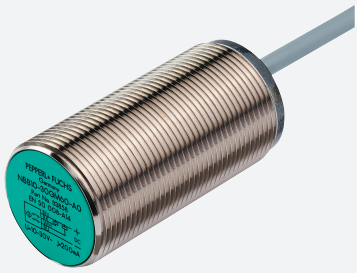


# Givare, induktiv

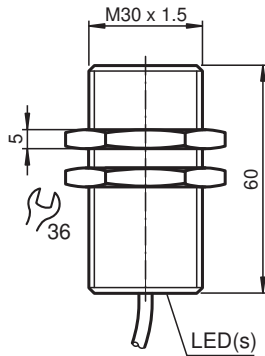
## NEB22-30GM60-E2



- 22 mm nästan i plan
- Utökat känslavstånd



### Mått



### Tekniska data

Allmänna specifikationer		
Växlingsfunktion		Normalt öppen (NO)
Utgångstyp		PNP
Känslavstånd	$s_n$	22 mm
Installation		nästan i samma plan
Utgångs typ		DC
Garanterat känslavstånd	$s_a$	0 ... 17,8 mm
Reduktionsfaktor $r_{Al}$		0,25
Reduktionsfaktor $r_{Cu}$		0,22
Reduktionsfaktor $r_{1,4301}$		0,65
Anslutnings sätt		3-trådig
Specifikationer		
Installationsförhållanden		
A		6 mm
B		37 mm
C		66 mm
F		80 mm

Kungörelsedatum: 2022-05-23 Datum för utgåva: 2022-05-23 : 231570\_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

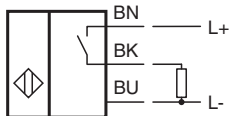
Singapore: +65 6779 9091  
fa-info@sg.pepperl-fuchs.com

PEPPERL+FUCHS

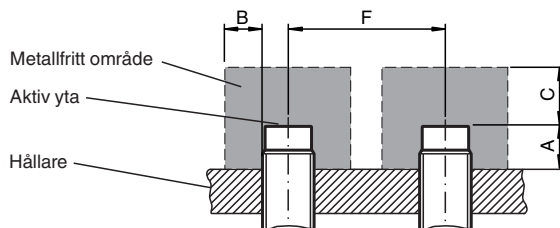
## Tekniska data

Arbetsspänning	$U_B$	10 ... 30 V
Kopplingsfrekvens	$f$	0 ... 150 Hz
Hysteres	$H$	$\leq 10 \%$
Polaritetsskydd		Skyddad mot felaktig polaritet
Kortslutningskydd		pulserande
Spänningsfall	$U_d$	$\leq 5$ V
Arbetsström	$I_L$	0 ... 200 mA
Läckström	$I_r$	$\leq 0,1$ mA
Tomgångsström	$I_0$	$\leq 10$ mA
Funktions indikering		LED, gul
<b>Specifikation funktionell säkerhet</b>		
MTTF <sub>d</sub>		213 a
Livslängd ( $T_M$ )		20 a
Feldetekteringsförmåga (DC)		0 %
<b>Norm- och riktlinjekonformitet</b>		
Standardöverensstämmelse		
Standarder		EN 60947-5-2:2007 IEC 60947-5-2:2007
<b>Godkännanden och certifikat</b>		
CCC-godkännande		Produkter, vars max. driftspänning är $\leq 36$ V, kräver inget godkännande och har därför ingen CCC-märkning.
<b>Omgivningsförhållande</b>		
Omgivningstemperatur		-25 ... 70 °C (-13 ... 158 °F)
<b>Mekaniska specifikationer</b>		
Anslutnings typ		Kabel PVC , 2 m
Ledartvärsnitt		0,34 mm <sup>2</sup>
Kapslingsmaterial		mässing, förkromad
Avkännings yta		PBT
Skyddsklass		IP67

## Anslutning



## Installation



## Tillbehör



BF 30

Fäste, 30 mm