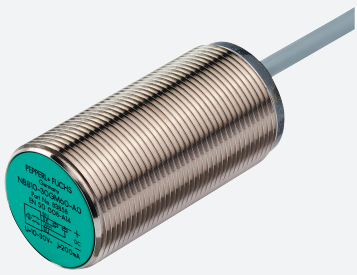


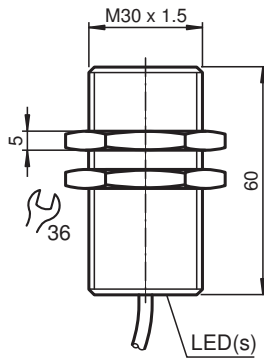
# Givare, induktiv

## NBB10-30GM60-WS

■ Bas serie



### Mått



### Tekniska data

#### Allmänna specifikationer

Växlingsfunktion		Normalt öppen (NO)
Utgångstyp		Tvåtrådig
Känslavstånd	$s_n$	10 mm
Installation		inbyggbar
Utgångs typ		AC
Garanterat känslavstånd	$s_a$	0 ... 8,1 mm
Reelt kopplingsavstånd	$s_r$	9 ... 11 mm typ.
Reduktionsfaktor $r_{Al}$		0,29
Reduktionsfaktor $r_{Cu}$		0,26
Reduktionsfaktor $r_{1.4301}$		0,71
Anslutnings sätt		2-trådig

#### Specifikationer

Arbetspänning	$U_B$	20 ... 253 V
Kopplingsfrekvens	$f$	0 ... 20 Hz
Hysteres	$H$	typ. 5 %
Spänningsfall	$U_d$	$\leq 8$ V

Kungöresedatum: 2020-12-10 Datum för utgåva: 2020-12-10 : 030676\_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

Korttidsström (20ms, 0,1Hz)		0 ... 1600 mA
Arbetsström	$I_L$	5 ... 200 mA
Läckström	$I_r$	0 ... 1,7 mA typ.
Driftsberedskapsuppskov	$t_v$	≤ 30 ms
Driftspänningsvisning		LED grön
Funktions indikering		LED, gul
<b>Standardöverensstämmelse</b>		
Standarder		IEC / EN 60947-5-2:2004
<b>Godkännanden och certifikat</b>		
CCC-godkännande		Certified by China Compulsory Certification (CCC)
<b>Omgivningsförhållande</b>		
Omgivningstemperatur		-25 ... 70 °C (-13 ... 158 °F)
<b>Mekaniska specifikationer</b>		
Kabelutförande		PA
Ledartvärsnitt		0,34 mm <sup>2</sup>
Kapslingsmaterial		Mässing, förnicklad
Avkännings yta		PBT
Skyddsklass		IP67

## Anslutning

