



### Orderbenämning

NBB10-30GM50-E2-M

### Kännetecken

- 10 mm i plan
- E1-typgodkännande
- Utökat temperaturområde
- Utökat driftspänningsområde
- Vattentät, skyddsklass IP68

### Tillbehör

#### BF 30

Fäste, 30 mm

#### EXG-30

Snabbfäste med stopp

## Tekniska data

### Allmänna specifikationer

Utgångsfunktion	PNP	slutande
Känslavstånd	$s_n$	10 mm
Installation		inbyggbar
Utgångstyp		DC
Garanterat känslavstånd	$s_a$	0 ... 8,1 mm
Manöverelement		Konstruktionsstål, t.ex. 1.0037, S235JR (tidigare St37-2) 30 mm x 30 mm x 1 mm
Reduktionsfaktor $r_{Al}$		0,4
Reduktionsfaktor $r_{Cu}$		0,3
Reduktionsfaktor $r_{1,4301}$		0,7
Reduktionsfaktor $r_{Ms}$		0,4

### Specifikationer

#### Installationsförhållanden

A		0 mm
B		10 mm
C		16 mm
F		37 mm
Arbetsspänning	$U_B$	10 ... 65 V
Kopplingsfrekvens	f	0 ... 300 Hz
Hysteres	H	0,05 ... 2,2 mm
Polaritetskydd		ja
Kortslutningsskydd		ja
Överbelastningsförmåga		ja
Trådbrottskydd		ja
Induktionsskydd		ja
Inkopplingspulsspärr		ja
Vågighet		10 %
Spänningsfall	$U_d$	$\leq 2,5$ V
Upprepningsexakthet	R	0,3 mm
Arbetsström	$I_L$	0 ... 300 mA
Läckström	$I_r$	$\leq 0,01$ mA
Tomgångsström	$I_0$	$\leq 10$ mA
Driftsberedskapsuppskov	$t_v$	$\leq 40$ ms
Funktionsindikering		LED, gul

#### Specifikation funktionell säkerhet

MTTF <sub>d</sub>	1640 a
Livslängd ( $T_M$ )	20 a
Felutredningsförmåga (DC)	0 %

#### Omgivningsförhållande

Omgivningstemperatur	-40 ... 85 °C (-40 ... 185 °F)
Lagringstemperatur	-40 ... 85 °C (-40 ... 185 °F)

#### Mekaniska specifikationer

Anslutnings typ	Kabel PUR, 2 m
Ledartvårsnitt	0,75 mm <sup>2</sup>
Kapslingsmaterial	Mässing, förnicklad
Avkännings yta	PBT
Skyddsklass	IP68
Stomme	192 g

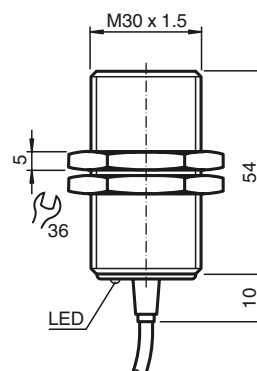
#### Norm- och riktlinjekonformitet

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

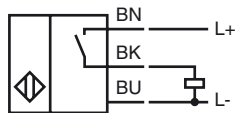
#### Godkännanden och certifikat

E1-typgodkännande	10R-04
-------------------	--------

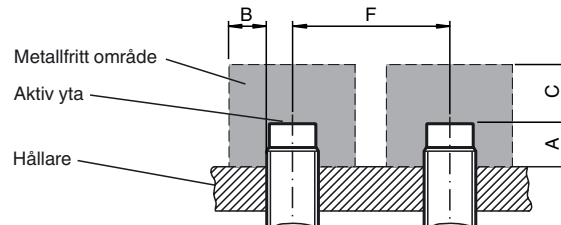
## Avmätning



## Anslutning



## Installationsförutsättningar



## Installation Anmärkning

Störningsemission och immunitet enligt direktivet om radiostörningar hos fordon 10R-04 (E1-godkännande) Immunitet enligt DIN ISO 11452-2: 30 V/m Frekvensband 20 MHz till 2 GHz

Ledningsbundna störningar enligt ISO 7637-2:

Puls	1	2a	2b	3a	3b	4
Svårighetsgrad	III	III	III	III	III	III
Felkriterium	C	A	C	A	A	A

EN 61000-4-2 uppmätt enligt kraven i IEC

EN 60947-5-2 (4 kV för metall, 8 kV för plast)

EN 61000-4-3: 30 V/m (80 - 2 500 MHz)

Svårighetsgrad IV

EN 61000-4-4: 2 kV

Svårighetsgrad III

EN 61000-4-6: 10 V (0,01 - 80 MHz)

Svårighetsgrad III

EN 55011: Klass A