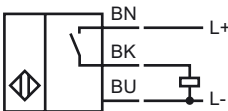


**Orderbenämning**

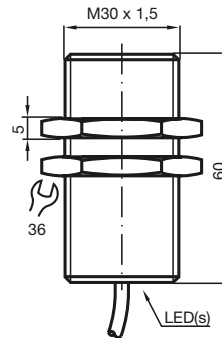
NEB22-30GM60-E2

Kännetecken

- 22 mm nästan i plan
- Utökat känslavstånd

Anslutning**Tillbehör****BF 30**

Fäste, 30 mm

Avmätning**Tekniska data****Allmänna data**

Utgångs funktion	PNP	slutande
Känslavstånd	s_n	22 mm
Installation	nästan i samma plan	
Utgångs typ	DC	
Garanterat känslavstånd	s_a	0 ... 17,8 mm
Reduktionsfaktor r_{AI}	0,25	
Reduktionsfaktor r_{Cu}	0,22	
Reduktionsfaktor $r_{1.4305}$	0,65	

Specifikationer**Installationsförutsättningar**

A	6 mm	
B	37 mm	
C	66 mm	
F	80 mm	
Arbetsspänning	U_B	10 ... 30 V
Kopplingsfrekvens	f	0 ... 150 Hz
Hysteres	H	≤ 10 %
Polaritetsskydd	Skyddad mot felaktig polaritet	
Kortslutningsskydd	pulserande	
Spänningsfall	U_d	≤ 5 V
Arbetsström	I_L	0 ... 200 mA
Läckström	I_r	≤ 0,1 mA
Tomgångsström	I_0	≤ 10 mA
Funktions indikering	LED, gul	

Specifikation funktionell säkerhet

MTTF _d	213 a
Livslängd (T_M)	20 a
Feldetekteringsförmåga (DC)	0 %

Omgivningsförhållande

Omgivningstemperatur	-25 ... 70 °C (-13 ... 158 °F)
----------------------	--------------------------------

Mekaniska data

Anslutnings typ	Kabel PVC , 2 m
Ledartvärsnitt	0,34 mm ²
Kapslingsmaterial	mässing, förkromad
Avkännings yta	PBT
Skyddsklass	IP67

Norm- och riktlinjekonformitet

Normkonformitet	
Normer	EN 60947-5-2:2007 IEC 60947-5-2:2007

Godkännanden och certifikat

CCC-godkännande	Produkter, vars max. driftspänning är ≤36 V, kräver inget godkännande och har därför ingen CCC-märkning.
-----------------	--

Installations