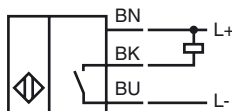
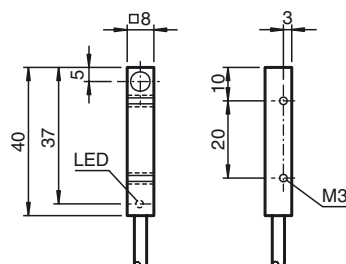


**Orderbenämning**

NEB3-F41-E0

Kännetecken

- 3-trådig DC
- Metallhus
- 3 mm nästan i plan

Anslutning**Avmätning****Tekniska data****Allmänna specifikationer**

Utgångs funktion	NPN	slutare
Känslavstånd	s_n	3 mm
Installation	nästan i samma plan	
Utgångs typ	DC	
Garanterat känslavstånd	s_a	0 ... 2,4 mm
Manöverelement	Konstruktionsstål, t.ex. 1.0037, S235JR (tidigare St37-2) 9 mm x 9 mm x 1 mm	
Reduktionsfaktor r_{AI}	0,35	
Reduktionsfaktor r_{Cu}	0,3	
Reduktionsfaktor $r_{1,4301}$	0,7	
Reduktionsfaktor r_{Ms}	0,45	

Specifikationer

Arbetsspänning	U_B	10 ... 30 V DC
Kopplingsfrekvens	f	0 ... 1000 Hz
Hysteres	H	0,03 ... 0,3
Polaritetsskydd	Skyddad mot felaktig polaritet	
Kortslutningsskydd	pulserande	
Överbelastningsförmåga	ja	
Trådbrottsskydd	ja	
Induktionsskydd	ja	
Inkopplingspulsspärr	ja	
Vågighet	$\leq 10 \%$	
Spänningsfall	U_d	$\leq 2 \text{ V}$
Upprepningsexakthet	0,15 mm	
Arbetsström	I_L	0 ... 200 mA , över 50°C $\leq 150 \text{ mA}$
Läckström	I_r	$\leq 10 \mu\text{A}$
Tomgångsström	I_0	$\leq 15 \text{ mA}$
Driftsberedskapsuppskov	t_v	$\leq 50 \text{ ms}$
Funktions indikering	LED, gul	

Omgivningsförhållande

Omgivningstemperatur	-25 ... 85 °C (-13 ... 185 °F)
Lagringstemperatur	-40 ... 85 °C (-40 ... 185 °F)

Mekaniska specifikationer

Anslutnings typ	Kabel PVC , 2 m
Ledartvärsnitt	0,14 mm ²
Kapslingsmaterial	Mässing, förnicklad
Avkännings yta	PBT
Skyddsklass	IP67
Stomme	50 g

Norm- och riktlinjekonformitet

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

Godkännanden och certifikat

UL-godkännande	cULus Listed, General Purpose, Class 2 Power Source
CSA-godkännande	cCSAus Listed, General Purpose
CCC-godkännande	Produkter, vars max. driftspänning är $\leq 36 \text{ V}$, kräver inget godkännande och har därför ingen CCC-märkning.