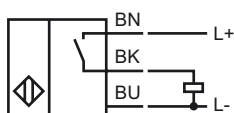




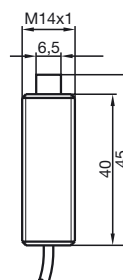
### Orderbenämning

NJ1,5-6,5-E2-G

### Anslutning



## Avmätning



## Tekniska data

### Allmänna data

Utgångs funktion		PNP	slutande
Känslavstånd	$s_n$	1,5 mm	
Installation		inbyggbar	
Utgångs typ		pluskopplande	
Garanterat känslavstånd	$s_a$	0 ... 1,215 mm	
Reduktionsfaktor $r_{AI}$		0,24	
Reduktionsfaktor $r_{Cu}$		0,21	
Reduktionsfaktor $r_{V2A}$		0,67	

### Specifikationer

Arbetsspänning	$U_B$	10 ... 60 V
Kopplingsfrekvens	$f$	0 ... 500 Hz
Hysteres	$H$	1 ... 15 typ. 5 %
Polaritetsskydd		Skyddad mot felaktig polaritet
Kortslutningskydd		pulserande
Spänningsfall	$U_d$	$\leq 3$ V
Arbetsström	$I_L$	0 ... 100 mA
Läckström	$I_r$	0 ... 0,5 mA typ. 0,01 mA
Tomgångsström	$I_0$	$\leq 10$ mA
Funktions indikering		-

### Normkonformitet

Normer	IEC / EN 60947-5-2:2004
--------	-------------------------

### Omgivningsförhållande

Omgivningstemperatur	-25 ... 70 °C (248 ... 343 K)
Lagringstemperatur	-40 ... 85 °C (233 ... 358 K)

### Mekaniska data

Anslutnings typ	5 m, PVC-kabel
Ledartvårsnitt	0,34 mm <sup>2</sup>
Kapslingsmaterial	rostfritt stål
Avkännings yta	PBT
Skyddsklass	IP67