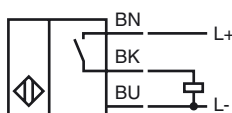
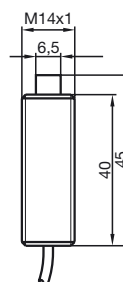


**Orderbenämning**

NJ1,5-6,5-E2-G-5M

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

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 $r_{1,4301}$		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
Kortslutningsskydd		pulserande
Spänningsfall	$U_d$	$\leq 3$ V
Arbetsström	$I_L$	0 ... 100 mA
minsta driftström	$I_m$	0 mA
Läckström	$I_r$	0 ... 0,1 mA typ. 0,01 mA
Tomgångsström	$I_0$	$\leq 6$ mA
Funktions indikering		-

**Omgivningsförhållande**

Omgivningstemperatur	-25 ... 70 °C (-13 ... 158 °F)
Lagringstemperatur	-40 ... 85 °C (-40 ... 185 °F)

**Mekaniska specifikationer**

Anslutnings typ	Kabel PVC , 5 m
Ledartvärsnitt	0,34 mm <sup>2</sup>
Kapslingsmaterial	Rostfritt stål 1.4305 / AISI 303
Avkännings yta	PBT
Skyddsklass	IP67

**Norm- och riktlinjekonformitet**

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

**Godkännanden och certifikat**

UL-godkännande	cULus Listed, General Purpose
CSA-godkännande	cCSAus Listed, General Purpose
CCC-godkännande	Certified by China Compulsory Certification (CCC)