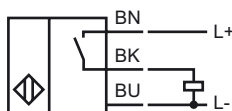
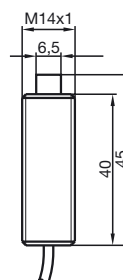


CE

**Codifica d'ordine**

NJ1,5-6,5-E2-G

**Allacciamento****Dimensioni****Dati tecnici****Dati generali**

Funzione di un elemento di commutazione	Contatto NOPNP
Distanza di comando misura	$s_n$ 1,5 mm
Montaggio incorporato	incorporabile
Polarità d'uscita	collega a più
Distanza di comando sicura	$s_a$ 0 ... 1,215 mm
Fattore di riduzione $r_{Al}$	0,24
Fattore di riduzione $r_{Cu}$	0,21
Fattore di riduzione $r_{V2A}$	0,67

**Dati specifici**

Tensione di esercizio	$U_B$	10 ... 60 V
Frequenza di commutazione	$f$	0 ... 500 Hz
Isteresi	$H$	1 ... 15 tipico 5 %
Protezione da scambio di polarità		polarità protetta
Protezione da cortocircuito		a fasi
Caduta di tensione	$U_d$	$\leq 3$ V
Corrente di esercizio	$I_L$	0 ... 100 mA
Corrente residua	$I_r$	0 ... 0,5 mA tipico 0,01 mA
Corrente a vuoto	$I_0$	$\leq 10$ mA
Display stato elettrico		-

**Conformità alle norme**

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

**Condizioni ambientali**

Temperatura ambiente	-25 ... 70 °C (248 ... 343 K)
Temperatura di magazzino	-40 ... 85 °C (233 ... 358 K)

**Dati meccanici**

Tipo di collegamento	5 m, cavo in PVC
Sezione filo	0,34 mm <sup>2</sup>
Materiale della scatola	Acciaio legato
Superficie anteriore	PBT
Classe di protezione	IP67