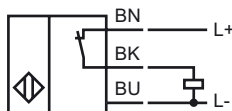




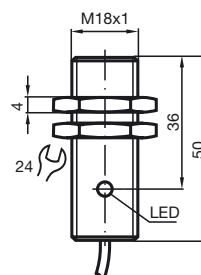
**Codifica d'ordine**

NJ5-18GM50-E3-5M

**Allacciamento**



**Dimensioni**



**Dati tecnici**

**Dati generali**

Funzione di un elemento di commutazione	Contatto NCPNP
Distanza di comando misura	$s_n$ 5 mm
Montaggio incorporato	incorporabile
Polarità d'uscita	collega a più
Distanza di comando sicura	$s_a$ 0 ... 4,05 mm
Fattore di riduzione $r_{AI}$	0,2
Fattore di riduzione $r_{Cu}$	0,15
Fattore di riduzione $r_{V2A}$	0,62

**Dati specifici**

Condizioni di montaggio	
A	0 mm
B	0 mm
C	15 mm
Tensione di esercizio	$U_B$ 10 ... 60 V
Frequenza di commutazione	f 0 ... 1500 Hz
Isteresi	H 1 ... 15 tipico 6 %
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 ... 200 mA
Corrente residua	$I_r$ 0 ... 0,5 mA tipico 0,01 mA
Corrente a vuoto	$I_0$ $\leq$ 9 mA
Display stato elettrico	LED, giallo

**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	0,5 mm <sup>2</sup>
Materiale della scatola	Acciaio legato
Superficie anteriore	PBT
Classe di protezione	IP67

Data di edizione: 2009-11-11 16:41 Data di stampare: 2009-11-11 020226\_ITA.xml