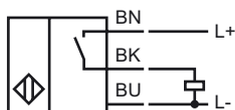




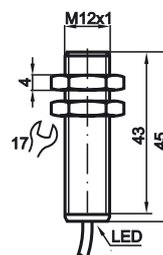
**Codifica d'ordine**

NBN4-12GK45-E2

**Allacciamento**



**Dimensioni**



**Dati tecnici**

**Dati generali**

Funzione di un elemento di commutazione	Contatto NOPNP
Distanza di comando misura	$s_n$ 4 mm
Montaggio incorporato	non incorporab.
Polarità d'uscita	collega a più
Distanza di comando sicura	$s_a$ 0 ... 3,24 mm
Fattore di riduzione $r_{AI}$	0,5
Fattore di riduzione $r_{Cu}$	0,4
Fattore di riduzione $r_{V2A}$	0,8

**Dati specifici**

Tensione di esercizio	$U_B$	10 ... 30 V
Frequenza di commutazione	$f$	0 ... 1200 Hz
Isteresi	$H$	1 ... 10 tipico 3 %
Protezione da scambio di polarità		polarità protetta
Protezione da cortocircuito		a fasi
Caduta di tensione	$U_d$	$\leq 2$ V
Corrente di esercizio	$I_L$	0 ... 100 mA
Corrente a vuoto	$I_0$	$\leq 10$ mA
Display stato elettrico		LED visibile a 360°, 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	2 m, cavo in PUR
Sezione filo	0,14 mm <sup>2</sup>
Materiale della scatola	EP/PES
Superficie anteriore	EP
Classe di protezione	IP69K

Data di edizione: 2009-05-27 13:07 Data di stampare: 2009-05-27 051921\_ITA.xml