



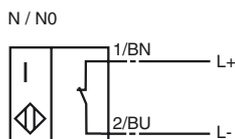
Codifica d'ordine

NCB2-F1-N0

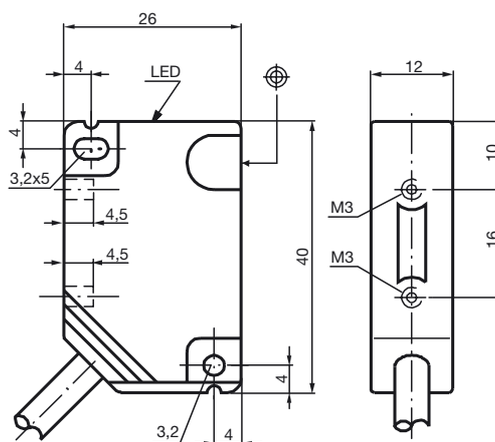
Caratteristiche

- Linea comfort
- 2 mm allineato

Allacciamento



Dimensioni



Dati tecnici

Dati generali

Funzione di un elemento di commutazione	Contatto NC NAMUR
Distanza di comando misura	s_n 2 mm
Montaggio incorporato	incorporabile
Polarità d'uscita	NAMUR
Distanza di comando sicura	s_a 0 ... 1,62 mm
Fattore di riduzione r_{AI}	0,2
Fattore di riduzione r_{Cu}	0,15
Fattore di riduzione r_{V2A}	0,65

Dati specifici

Tensione nominale	U_o 8 V
Frequenza di commutazione	f 0 ... 2000 Hz
Isteresi	H 1 ... 10 tipico 3 %
Protezione da scambio di polarità	polarità protetta
Protezione da cortocircuito	sì
Consumo corrente	
Lastra di misura non rilevata	≥ 3 mA
Lastra di misura rilevata	≤ 1 mA
Display stato elettrico	LED, giallo

Conformità alle norme

EMC secondo	IEC / EN 60947-5-2:2004; NE 21
Norme	DIN EN 60947-5-6 (NAMUR)

Condizioni ambientali

Temperatura ambiente	-25 ... 100 °C (248 ... 373 K)
Temperatura di magazzino	-40 ... 100 °C (233 ... 373 K)

Dati meccanici

Tipo di collegamento	2 m, cavo in PVC
Sezione filo	0,34 mm ²
Materiale della scatola	PBT
Superficie anteriore	PBT
Classe di protezione	IP67

Data di edizione: 2002-11-07 11:30 Data di stampare: 2008-06-30 029627_ITA.xml

ATEX

Dati per la zona Ex

Capacità interna effettiva	C_i	$\leq 100 \text{ nF}$
Induttanza interna effettiva	L_i	$\leq 100 \mu\text{H}$

Data di edizione: 2002-11-07 11:30 Data di stampare: 2008-06-30 029627_ITA.xml