



Codifica d'ordine

NBN4-12GM50-E0-V1-OEL

Caratteristiche

- Linea base
- 4 mm non allineato

Dati tecnici

Dati generali

Funzione di un elemento di commutazione		Contatto NO NPN
Distanza di comando misura	s_n	4 mm
Montaggio incorporato		non incorporab.
Polarità d'uscita		DC
Distanza di comando sicura	s_a	0 ... 3,24 mm
Fattore di riduzione r_{Al}		0,5
Fattore di riduzione r_{Cu}		0,4
Fattore di riduzione $r_{1,4301}$		0,8

Dati specifici

Tensione di esercizio	U_B	10 ... 30 V
Frequenza di commutazione	f	0 ... 1200 Hz
Protezione da scambio di polarità		polarità protetta
Protezione da cortocircuito		a fasi
Caduta di tensione	U_d	≤ 3 V
Corrente di esercizio	I_L	0 ... 200 mA
Corrente residua	I_r	0 ... 0,5 mA tipico 0,1 μ A a 25 °C
Corrente a vuoto	I_0	≤ 17 mA
Display stato elettrico		Foro multiplo-LED, giallo

Conformità alle norme

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

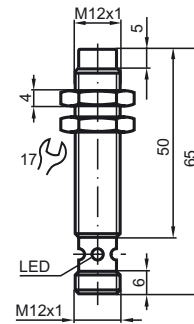
Condizioni ambientali

Temperatura ambiente	-25 ... 70 °C (-13 ... 158 °F)
----------------------	--------------------------------

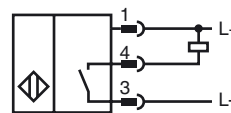
Dati meccanici

Materiale della scatola	Ottone, nichelato
Superficie anteriore	PBT
Grado di protezione	IP67

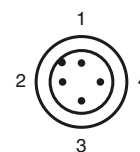
Dimensioni



Allacciamento



Pinout



Data di edizione: 2015-02-24 11:05 Data di stampare: 2015-02-24 11:05 119741_ita.xml

Colori dei conduttori secondo la EN 60947-5-2

1		BN
2		WH
3		BU
4		BK