



Codifica d'ordine

NJ8-18GM50-E2-C-V1

Caratteristiche

- resistente alla saldatura

Dati tecnici

Dati generali

Funzione di un elemento di commutazione		Contatto NO PNP
Distanza di comando misura	s_n	8 mm
Montaggio incorporato		non incorporab.
Polarità d'uscita		collega a più
Distanza di comando sicura	s_a	0 ... 6,48 mm
Fattore di riduzione r_{Al}		0,5
Fattore di riduzione r_{Cu}		0,45
Fattore di riduzione $r_{1,4301}$		0,75

Dati specifici

Tensione di esercizio	U_B	10 ... 60 V
Frequenza di commutazione	f	0 ... 100 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 ... 400 mA
Corrente a vuoto	I_0	≤ 15 mA
Campo magnetico continuo	B	200 mT
Campo magnetico alternato	B	100 mT
Display stato elettrico		LED, giallo

Conformità alle norme

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

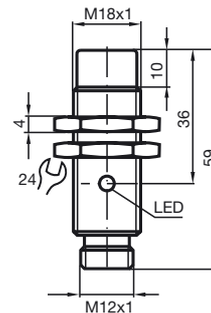
Condizioni ambientali

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

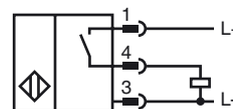
Dati meccanici

Sezione filo	-
Materiale della scatola	Ottone, rivestito in PTFE
Superficie anteriore	PPS
Grado di protezione	IP67

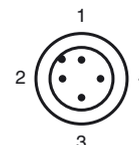
Dimensioni



Allacciamento



Pinout



Data di edizione: 2015-02-26 08:56 Data di stampare: 2015-02-26 03:57:13_ita.xml

Colori dei conduttori secondo la EN 60947-5-2

1		BN
2		WH
3		BU
4		BK

Data di edizione: 2015-02-26 08:56 Data di stampare: 2015-02-26 03:57:13_ita.xml