



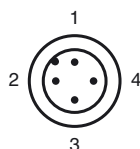
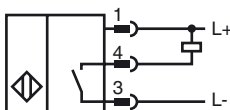
Codifica d'ordine

NMB5-18GM65-E0-FE-V1

Caratteristiche

- Superficie attiva acciaio inox
- Ampiezza di esplorazione 5 mm
- A 3 fili DC
- Oggetti ferromagnetici

Allacciamento



Colori dei conduttori secondo la EN 60947-5-2

- | | |
|---|----|
| 1 | BN |
| 2 | WH |
| 3 | BU |
| 4 | BK |

Accessori

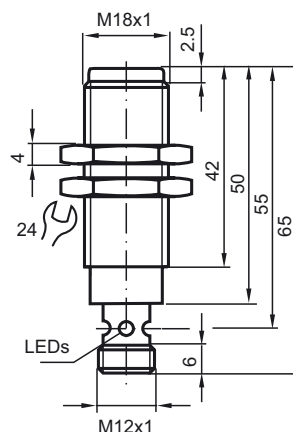
V1-G-OR2M-POC
Connettore femmina, M12, a 4 poli, cavo TPE resistente a perle di saldatura

V1-W-2M-PUR
scatola connessione cavi, M12, a 4 poli, cavo PUR

V1-G-2M-PUR
scatola connessione cavi, M12, a 4 poli, cavo PUR

AB-18
Ausilio di montaggio

Dimensioni



Dati tecnici

Dati generali

Funzione di un elemento di commutazione	Contatto NONPN
Distanza di comando misura s_n	5 mm
Montaggio incorporato	incorporabile
Polarità d'uscita	DC
Distanza di comando sicura s_a	0 ... 4,05 mm
Elemento di comando	Oggetti ferromagnetici
Fattore di riduzione r_{Al}	0
Fattore di riduzione r_{Cu}	0
Fattore di riduzione $r_{1,4301}$	0.6 - 0.8
Fattore di riduzione r_{S137}	1

Dati specifici

Tensione di esercizio U_B	10 ... 30 V DC
Frequenza di commutazione f	15 Hz
Isteresi H	3 ... 15 tipico 5 %
Protezione da scambio di polarità	sì
Protezione da cortocircuito	sì
Caduta di tensione U_d	≤ 2 V
Corrente di esercizio I_L	≤ 200 mA
Consumo corrente	< 14 mA
Corrente residua I_r	≤ 10 μ A

Indicatori / Elementi di comando

Indicatore di esercizio	Dual LED quadruplo Verde: corrente Giallo: uscita
-------------------------	---

Condizioni ambientali

Temperatura ambiente	-40 ... 70 °C (-40 ... 158 °F)
----------------------	--------------------------------

Dati meccanici

Tipo di collegamento	Connettore a spina V1 (M12 x 1), 4 poli
Materiale della scatola	Acciaio inox 1.4305 / AISI 303
Superficie anteriore	Acciaio inox 1.4305 / AISI 303
Classe di protezione	IP67 / IP68 / IP69K - dipende dal cavo di connessione in base alla specifica dei cavi

Conformità alle norme e alle direttive

Conformità alle norme	EN 60947-5-2:2007 IEC 60947-5-2:2007
-----------------------	---

Omologazioni e certificati

omologazione UL	cULus Li
Omologazione CSA	cCSAus
Omologazione CCC	I prodotti regime di tura CCC

Data di edizione: 2012-12-13 14:38 Data di stampare: 2013-01-08 908437_ita.xml