







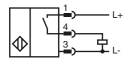
Codifica d'ordine

NMB10-18GM50-E2-V1-F

Caratteristiche

- 10 mm allineato
- Superficie attiva metallo
- Involucro acciaio inox solidale (V4A; 1.4435)

Allacciamento





Colori dei conduttori secondo la EN 60947-5-2

1	BN
2	WH
3	BU
4	BK

Accessori

BF 18

Data di stampare: 2012-06-27 204821_ita.xml

edizione: 2012-06-27 13:22

Data di e

Flangia di fissaggio, 18 mm

V1-G

Connettore femmina, M12, a 4 poli, configurabile

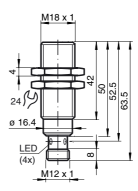
V1-W

Connettore femmina, M12, a 4 poli, configurabile V1-G-2M-PUR

scatola connessione cavi, M12,a 4 poli, cavo PUR

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

Dimensioni



Dati tecnici

Dati	generali

Funzione di un elemento di commutazione		Contatto NOPNP
Distanza di comando misura	s _n	10 mm
Montaggio incorporato		incorporabile in ST37 / 1.0037
Polarità d'uscita		DC
	sa	0 8,1 mm
Fattore di riduzione r _{Al}		0,4
Fattore di riduzione r _{Cu}		0,25
Fattore di riduzione r _{1.4301}		0,5 (0,9 con uno spessore di 2 mm)
Fattore di riduzione r _{St37}		1
Dati specifici		
Tensione di esercizio	U _B	10 30 V
Frequenza di commutazione	f	0 300 Hz

Isteresi 3 ... 15 tipico 5 % Protezione da scambio di polarità sì Protezione da cortocircuito sì Caduta di tensione ≤ 2 V 0 ... 200 mA ≤ 0,1 mA ≤ 10 mA Corrente di esercizio Corrente residua Corrente a vuoto Display stato elettrico LED, giallo

Dati limite

Pressione statica di esercizio 60 bar (870,2 psi) max.

Condizioni ambientali

-25 ... 85 °C (-13 ... 185 °F) Temperatura ambiente

Dati meccanici Tipo di collegamento Connettore a spina M12 x 1, 4 poli

Acciaio inox 1.4435 / AISI 316L Acciaio inox 1.4435 / AISI 316L Materiale della scatola Superficie anteriore Classe di protezione IP68 / IP69K 24 g

Massa Informazioni generali

Installazione dimensioni x: 18 mm y: ≥ 4 mm

Conformità alle norme e alle direttive

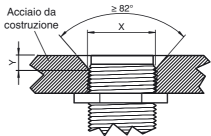
Conformità alle norme

EN 60947-5-2:2007 Norme IEC 60947-5-2:2007

Omologazioni e certificati

omologazione UL cULus Listed, General Purpose Omologazione CSA cCSAus Listed, General Purpose

Omologazione CCC I prodotti con tensione di esercizio ≤36 V non sono soggetti al regime di autorizzazione e pertanto non sono provvisti di marcatura CCC



Superficie sensore a filo con il piano

di montaggio.

