







Codifica d'ordine

NMB10-18GM50-E2-V1-F

Caratteristiche

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

Accessori

BF 18

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

Dati tecnici

Dati generali

Funzione di un elemento di commutazione		Contatto NO PNP
Distanza di comando misura	s _n	10 mm
Montaggio incorporato		incorporabile in ST37 / 1.0037
Polarità d'uscita		DC
Distanza di comando sicura	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
Deti encelfiel		

Dati specifici

Condizioni di montaggio		
A		0 mm
В		16 mm
С		30 mm
F		60 mm
Tensione di esercizio	U _B	10 30 V
Frequenza di commutazione	f	0 300 Hz
Isteresi	Н	3 15 tipico 5 %
Protezione da scambio di polarità		sì
Protezione da cortocircuito		Sì
Caduta di tensione	U_d	≤ 2 V
Corrente di esercizio	ΙL	0 200 mA
Corrente residua	l _r	≤ 0,1 mA
Corrente a vuoto	I ₀	≤ 10 mA
Ritardo di disponibilità	t_v	≤ 40 ms
Display stato elettrico		LED, giallo
Dati limite		

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

Condizioni ambientali

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

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 IP68 / IP69K Grado di protezione 24 g

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

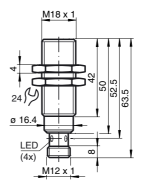
IEC 60947-5-2:2007

Omologazioni e certificati

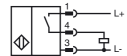
omologazione UL cULus Listed, General Purpose Omologazione CSA cCSAus Listed, General Purpose

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

Dimensioni



Allacciamento



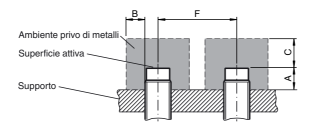
Pinout

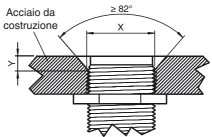


Colori dei conduttori secondo la EN 60947-5-2

1	BN
2	WH
3	BU
4	BK

Condizioni di montaggio





Superficie sensore a filo con il piano di montaggio.

PEPPERL+FUCHS