XCMD21F0L1

FINECORSA XCMD - pulsante finale metallico M12 - 1 NC + 1 NO - scatto - 1 m





Presentazione

Gamma prodotto	Telemecanique Limit switches XC Standard
Nome gamma	Standard format
Tipo prodotto	Interruttore di fine corsa
Nome dispositivo	XCMD
Forma del sensore	Miniatura
Body type	Fisso
Tipo di testa	Testa a pulsante M12
Materiale	Metallo
Materiale del corpo	Zamak
Materiale della testa	Zamak
Tipologia fissaggio	Con la testa
Movimento testa operativa	Lineare
Tipo di operatore	Stantuffo con ritorno a molla metallo
Tipo di avvicinamento	Avvicinamento verticale, 1 direzione
Numero di poli	2
Composizione e tipologia contatti	1 NC + 1 NO
Funzionamento dei contatti	A scatto

Caratteristiche tecniche

Caratteristiche technone	
Azionamento interruttore	Alla fine
Collegamento elettrico	Connettore cavo rimovibile
Lunghezza cavo	1 m
Composizione cavi	5 x 0,75 mm²
Materiale isolamento fili	PvR
Isolamento contatti	Zb
Apertura positiva	Con
Forza min. apertura positiva	42,5 N
Forza di scatto minima	8,5 N
Velocità min. azionamento	0,01 m/min
Velocità di azionamento massima	0,5 m/s
Descrizione codice contatto	B300, AC-15 (Ue = 240 V), le = 1,5 A conforme a EN/IEC 60947-5-1 appendice A R300, DC-13 (Ue = 250 V), le = 0,1 A conforme a EN/IEC 60947-5-1 appendice A
Tensione nominale di isolamento [Ui]	300 V (grado di inquinamento 3) conforme a UL 508 400 V (grado di inquinamento 3) conforme a IEC 60947-5-1 300 V (grado di inquinamento 3) conforme a CSA C22.2 No 14
Resistenza tra terminali	25 mOhm conforme a IEC 60255-7 category 3
Tensione nominale di tenuta agli impulsi [Uimp]	4 KV conforme a IEC 60664 4 kV conforme a IEC 60947-1
Protezione contro i cortocircuiti	6 A cartuccia fusibile, tipo gG
Durata elettrica	5000000 Cicli, DC-13, 120 V, 1 W, intervallo di funzionamento <60 cicli/m, fattore di carico: 0,5 conforme a IEC 60947-5-1 appendice C 5000000 Cicli, DC-13, 24 V, 3 W, intervallo di funzionamento <60 cicli/m, fattore di carico: 0,5 conforme a IEC 60947-5-1 appendice C 5000000 cicli, DC-13, 48 V, 2 W, intervallo di funzionamento <60 cicli/m, fattore di carico: 0,5 conforme a IEC 60947-5-1 appendice C
Durata meccanica	10000000 cicli

Larghezza	30 mm	
Altezza	50 mm	
Profondità	16 mm	
Peso prodotto	0,195 kg	

Ambiente

Tenuta agli urti	25 gn per 18 ms conforme a IEC 60068-2-27
Resistenza alle vibrazioni	5 gn (F= 10500 Hz) conforme a IEC 60068-2-6
Grado di protezione IP	IP66 conforme a IEC 60529 IP67 conforme a IEC 60529 IP68 conforme a IEC 60529
Grado di protezione IK	IK06 conforme a EN 62262
Categoria di sovratensione	Classe I conforme a IEC 61140 Classe I conforme a NF C 20-030
Temperatura ambiente	-2570 °C
Temperatura di stoccaggio	-4070 °C
Trattamento di protezione	TC
Certificazioni prodotto	CCC CSA UL
Standard	UL 508 EN/IEC 60204-1 EN/IEC 60947-5-1 CSA C22.2 No 14

Confezionamenti

00111021011011101101	
Unità di misura confezione 1	PCE
Numero di unità per confezione 1	1
Confezione 1: altezza	1,6 cm
Confezione 1: larghezza	15,0 cm
Confezione 1: profondità	13,0 cm
Confezione 1: peso	186,0 g
Unità di misura confezione 2	PAL
Numero di unità per confezione 2	440
Confezione 2: altezza	60,0 cm
Confezione 2: larghezza	80,0 cm
Confezione 2: profondità	440,0 cm
Confezione 2: peso	94,6 kg
Unità di misura confezione 3	S03
Numero di unità per confezione 3	55
Confezione 3: altezza	30,0 cm
Confezione 3: larghezza	30,0 cm
Confezione 3: profondità	40,0 cm
Confezione 3: peso	10,788 kg

Sostenibilità dell'offerta

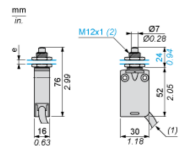
Stato offerta sostenibile	Prodotto Green Premium
Regolamento REACh	☑ Dichiarazione REACh
Direttiva RoHS UE	Conformità proattiva (prodotto al di fuori dell'ambito legale di RoHS Unione
	europea)
Senza mercurio	Sì
Informazioni esenzioni RoHS	₫ si
Informazioni ambientali	Profilo Ambientale Del Prodotto
Profilo di circolarità	🗗 Informazioni Sulla Fine Della Vita

Garanzia 18 months

Scheda prodotto Disegni dimensionali

XCMD21F0L1

Dimensioni



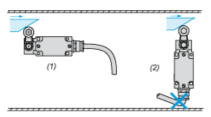
- Diametro esterno del cavo 7,5 mm. Spessore dadi di fissaggio 3,5 mm. Max. 8 mm, apertura pannello Ø 12,5 mm. (1) (2) e:

Scheda prodotto Montaggio e distanza spaziale

XCMD21F0L1

Montaggio

Instradamento dei cavi di connessione



- (1) Consigliato
- (2) Da evitare

Montaggio a pannello

Montaggio e regolazione delle testine degli interruttori di fine corsa



- (1) Consigliato
- (2) Non consentito

Installazione

Testine a pistone o multidirezionali

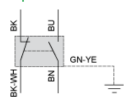


Scheda prodotto Connessioni e schema

XCMD21F0L1

Schema di cablaggio

Bipolare NC + NO a scatto



(BK) Nero (BK- Nero/Bianco WH)

(BU) Blu (BN) Marrone (GN- Verde/Giallo YE)

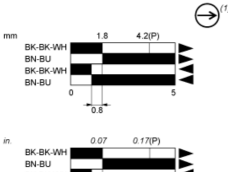
XCMD21F0L1

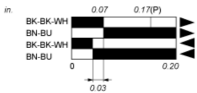
Caratteristiche di attuazione

Attuazione interruttore a fine corsa



Schema funzionale





- (2) (3) (4)
- (P) Punto di apertura positiva
- (1) Contatto NC con funzionamento con apertura positiva
- (2) Chiuso
- (3) Aperto
- (4) Intervento
- (5) Reset
- (BK) Nero
- (BK- Nero/Bianco
- WH)
- (BU) Blu
- (BN) Marrone