### XCMD21F2C12

# Finecorsa XCMD - pulsante a rotella c/ritorno a molla in metallo - 1NO + 1NC





#### 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	Corpo plug-in
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 rotella con ritorno a molla metallo
Tipo di avvicinamento	Avvicinamento laterale, 2 direzioni
Numero di poli	2
Composizione e tipologia contatti	1 NC + 1 NO
Funzionamento dei contatti	A scatto

#### Caratteristiche tecniche

Caratteristiche techniche	
Azionamento interruttore	Con camma 30°
Collegamento elettrico	Connettore maschio M12, 5 pin
Isolamento contatti	Zb
Apertura positiva	Con
Forza min. apertura positiva	35 N
Forza di scatto minima	7 N
Velocità di azionamento massima	10 cm/s
Corrente nominale di impiego [le]	0,22 A a 50 V, DC-13 conforme a EN/IEC 60947-5-1 appendice A 3 A a 50 V, AC-15 conforme a EN/IEC 60947-5-1 appendice A
Corrente termica convenzionale in cassetta [Ithe]	4 A
Tensione nominale di isolamento [Ui]	60 V (grado di inquinamento 3) conforme a IEC 60947-5-1
Resistenza tra terminali	25 mOhm conforme a IEC 60255-7 category 3
Tensione nominale di tenuta agli impulsi [Uimp]	0,8 KV conforme a IEC 60664 0,8 kV conforme a IEC 60947-1
Protezione contro i cortocircuiti	4 A cartuccia fusibile, tipo gG
Durata elettrica	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	0,11 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
Classe di protezione contro le scariche elettriche	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	CSA UL CCC
Standard	UL 508 EN/IEC 60204-1 EN/IEC 60947-5-1 CSA C22.2 No 14

### Confezionamenti

Unità di misura confezione 1	PCE	
Numero di unità per confezione 1	1	
Confezione 1: altezza	1,7 cm	
Confezione 1: larghezza	5,3 cm	
Confezione 1: profondità	9,0 cm	
Confezione 1: peso	114,0 g	

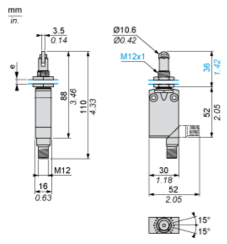
### Sostenibilità dell'offerta

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	<b>₫</b> Si
Informazioni ambientali	Profilo Ambientale Del Prodotto
Profilo di circolarità	🗗 Informazioni Sulla Fine Della Vita

### Garanzia contrattuale

Caranzia Contrattation	
Garanzia	18 months

### Dimensioni



e: Max. 8 mm, apertura pannello Ø 12,5 mm, spessore dadi di fissaggio 3,5 mm.

# Scheda prodotto Montaggio e distanza spaziale

# XCMD21F2C12

### Montaggio a pannello

Montaggio e regolazione delle testine degli interruttori di fine corsa



(1) Consigliato

(2) Non consentito

#### Installazione

Testine a pistone o multidirezionali

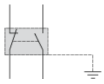


### Scheda prodotto Connessioni e schema

# XCMD21F2C12

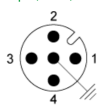
### Schema di cablaggio

Bipolare NC + NO a scatto + Connettore integrale M12 a 5 pin



### Schema di cablaggio

5 pin, M12, 4 A-60 V



1-2 : NC 3-4 : NO

5: Messa a terra

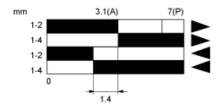
# XCMD21F2C12

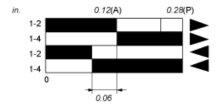
#### Caratteristiche di attuazione

Attuazione interruttore tramite camma a 30°



### Schema funzionale







- Punto di apertura positiva
- Spostamento camma Chiuso
- Aperto
- Intervento
- (A) (1) (2) (3) (4) Reset