XCKD2102M12

Finecorsa XCKD - pulsante a rot. c/ritorno a molla in metallo - 1NC + 1NO M12





Presentazione

Gamma prodotto	Telemecanique Limit switches XC Standard
Nome gamma	Standard format
Tipo prodotto	Interruttore di fine corsa
Nome dispositivo	XCKD
Forma del sensore	Compatto, forma C conforme a CENELEC EN 50047
Body type	Fisso
Tipo di testa	Testa a pulsante
Materiale	Metallo
Materiale del corpo	Zamak
Materiale della testa	Zamak
Tipologia fissaggio	Con il corpo
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

Con camma 30°
Connettore maschio M12, 5 pin
Zb
Con
36 N
12 N
0,5 m/s
0,1 mm sui punti di sgancio con un milione di cicli di operazioni
3 A a 50 V, AC-15 conforme a EN/IEC 60947-5-1 appendice A 0,27 A a 50 V, DC-13 conforme a EN/IEC 60947-5-1 appendice A
4 A
60 V (grado di inquinamento 3) conforme a IEC 60947-1
25 MΩ conforme a IEC 60255-7 category 3
0,8 KV conforme a IEC 60664 0,8 kV conforme a IEC 60947-1
4 A cartuccia fusibile, tipo gG
5000000 Cicli, DC-13, 24 V, 10 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, 7 W, intervallo di funzionamento <60 cicli/m, fattore di carico: 0,5 conforme a IEC 60947-5-1 appendice C
1000000 cicli
31 mm
65 mm
30 mm
0,195 kg
(21-22)NC (13-14)NO

Ambiente

Tenuta agli urti	50 gn per 11 ms conforme a IEC 60068-2-27
Resistenza alle vibrazioni	25 gn (F= 10500 Hz) conforme a IEC 60068-2-6
Grado di protezione IK	IK06 conforme a EN 50102
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	UL CCC CSA
Standard	IEC 60947-5-1 CSA C22.2 No 14 EN 60204-1 IEC 60204-1 UL 508 EN 60947-5-1

Confezionamenti

Oomezionamenti	
Unità di misura confezione 1	PCE
Numero di unità per confezione 1	1
Confezione 1: altezza	4,83 cm
Confezione 1: larghezza	4,83 cm
Confezione 1: profondità	12,19 cm
Confezione 1: peso	0,32 kg
Unità di misura confezione 2	S01
Numero di unità per confezione 2	22
Confezione 2: altezza	15 cm
Confezione 2: larghezza	15 cm
Confezione 2: profondità	40 cm
Confezione 2: peso	4,096 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) EL RoHS Dichiarazione
Senza mercurio	Sì
Informazioni esenzioni RoHS	₽ Si
Informazioni ambientali	Profilo Ambientale Del Prodotto

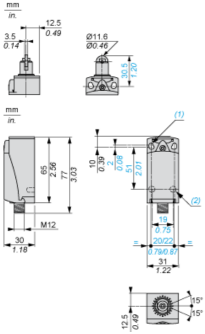
Garanzia contrattuale

	40
Garanzia	18 months

Scheda prodotto Disegni dimensionali

XCKD2102M12

Dimensioni



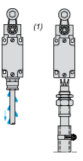
- (1) 2 fori allungati Ø 4,3 x 6,3 mm con interasse di 22 mm, 2 fori Ø 4,3 con interasse di 20 mm.
 (2) 2 x Ø 3 fori per perni di supporto, profondità 4 mm.

Scheda prodotto Montaggio e distanza spaziale

XCKD2102M12

Installazione con ingresso cavo

Posizione del passacavo





- (1) Consigliato(2) Da evitare
- Installazione

Testine a pistone o multidirezionali



Scheda prodotto Connessioni e schema

XCKD2102M12

Schema di cablaggio

Bipolare NC + NO a scatto



Collegamenti

Connettore M12



1-2: NC 3-4: NO

5: Messa a terra

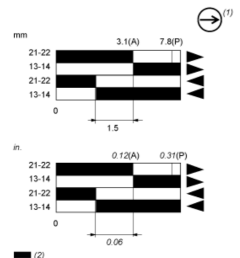
XCKD2102M12

Caratteristiche di attuazione

Attuazione interruttore tramite camma a 30°



Diagramma funzionale



- (3) (4) (5)
- Punto di apertura positiva
- Spostamento camma
- Contatto NC con funzionamento con apertura positiva
- Chiuso
- Aperto
- (A) (1) (2) (3) (4) (5) Intervento
- Reset