XCMD2116C12

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





Principale

Gamma prodotto	OsiSense XC
Nome gamma	Standard format
Tipo di prodotto o componente	Interruttore di fine corsa
Nome abbreviato	XCMD
Forma del sensore	Miniatura
Tipo di corpo	Corpo plug-in
Tipo di testa	Testa orientabile
Materiale	Metallo
Materiale del corpo	Zamak
Materiale della testa	Zamak
Tipo di fissaggio	Con il corpo
Movimento testa operativa	Girevole
Tipo di operatore	Leva rotella con ritorno a molla metallo
Tipo di avvicinamento	Avvicinamento laterale 2 direzioni
Numero di poli	2
Tipo e composizione contatti	1 NC + 1 NO
Funzionamento dei contatti	A scatto

Complementare

24/31 mm
Con camma 30°
Connettore maschio M12, 5 pin
Zb
Con
0,5 N
0,1 N
1,5 m/s
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
4 A
60 V grado di inquinamento 3 conforme a IEC 60947-5-1
<= 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 da gG cartuccia fusibile
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
1000000 cicli
30 mm
50 mm
16 mm
0,13 kg

Ambiente

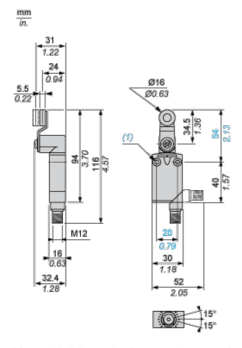


resistenza agli shock	25 gn (durata = 18 ms) conforme a IEC 60068-2-27
resistenza alle vibrazioni	5 gn (F = 10500 Hz) conforme a IEC 60068-2-6
grado di protezione IP	IP68 conforme a IEC 60529 IP66 conforme a IEC 60529 IP67 conforme a IEC 60529
grado di protezione IK	IK06 conforming to EN 62262
classe di protezione contro le scariche elettriche	Classe I conforme a IEC 61140 Classe I conforme a NF C 20-030
temperatura ambiente di funzionamento	-2570°C
temperatura di stoccaggio	-4070°C
trattamento di protezione	TC
certificazioni prodotto	CCC CSA UL
norme di riferimento	EN/IEC 60204-1 EN/IEC 60947-5-1 UL 508 CSA C22.2 No 14

Sostenibilità dell'offerta

Stato sostenibilità offerta	Prodotto Green Premium
RoHS (codice data: aass)	Conforme - da 1002 - dichiarazione di conformità Schneider Electric
REACh	Non contiene SVHC oltre i limiti
Profilo ambientale prodotto	Disponibile
Istruzioni fine vita prodotto	Non richiede operazioni specifiche di riciclaggio

Dimensioni

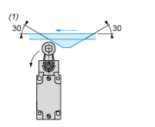


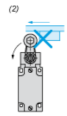
(1) 2 fori di fissaggio Ø 4,2 mm, incasso Ø 8 mm e 4 mm di profondità

Installazione con testine rotanti e leve

Tipo di camma

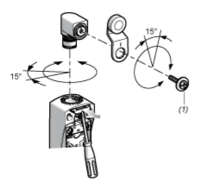






- (1) Consigliato
- (2) Da evitare

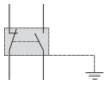
Installazione con testine ZCE01 e ZCE09



(1) Coppia di serraggio(Min.: 1) (Max.: 1,5)

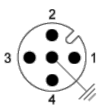
Schema di cablaggio

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

Caratteristiche di attuazione

Attuazione interruttore tramite camma a 30°

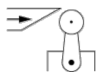
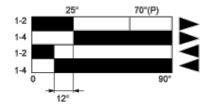


Diagramma funzionale



- (1) (2) (3) (4)
- (P) Punto di apertura positiva
- (1) Chiuso
- (2) Aperto
- (3) Intervento
- (4) Reset