XCMD2116L1

FINECORSA XCMD - leva a rotella in acciaio - 1 NC + 1 NO - scatto - 1 m





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	Fisso
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	
Guide	24/31 mm
Azionamento interruttore	Con camma 30°
Collegamento elettrico	Connettore cavo rimovibile
Lunghezza cavo	1 m
Composizione cavi	5 x 0,75 mm ²
Materiale isolamento fili	PvR
Isolamento contatti	Zb
Apertura positiva	Con
Forza min. apertura positiva	0,5 N
Forza di scatto minima	0,1 N
Velocità di azionamento massima	1,5 m/s
Descrizione codice contatto	B300, AC-15 (Ue = 240 V, Ie = 1,5 A) conforme a EN/IEC 60947-5-1 appendice A R300, DC-13 (Ue = 250 V, Ie = 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 MΩ conforme a IEC 60255-7 category 3
Tensione nominale di tenuta ad impulso [Uimp]	4 kV conforme a IEC 60664 4 kV conforme a IEC 60947-1
Protezione contro i cortocircuiti	6 A da gG cartuccia fusibile
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	0,225 kg

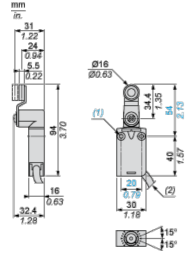
Ambiente

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	
categoria di sovratensione	Classe I conforme a NF C 20-030 Classe I conforme a IEC 61140	
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

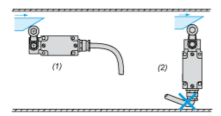


- (1) 2 fori di fissaggio Ø 4,2 mm, incasso Ø 8 mm e 4 mm di profondità
- (2) Diametro esterno del cavo 7,5 mm.

Montaggio

Instradamento dei cavi di connessione

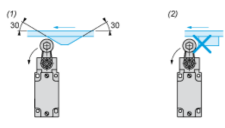




- (1) Consigliato
- (2) Da evitare

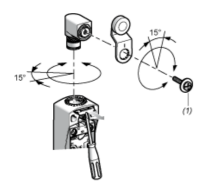
Installazione con testine rotanti e leve

Tipo di camma



- (1) Consigliato
- (2) Da evitare

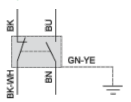
Installazione con testine ZCE01 e ZCE09



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

Schema di cablaggio

Bipolare NC + NO a scatto



(BK) Nero

(BK- Nero/Bianco

WH)

(BU) Blu

(BN) Marrone

(GN- Verde/Giallo

YE)

Caratteristiche di attuazione

Attuazione interruttore tramite camma a 30°

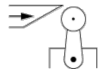
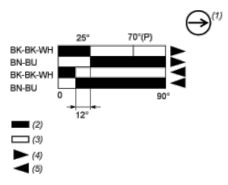


Diagramma funzionale



- (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