# XCKT2106P16

Finecorsa XCKT - Baffo del gatto c/ritorno a molla - 1NC + 1NO





## **Principale**

Gamma prodotto	OsiSense XC
Nome gamma	Standard format
Tipo di prodotto o componente	Interruttore di fine corsa
Nome abbreviato	XCKT
Forma del sensore	Compatto
Tipo di corpo	Fisso
Tipo di testa	Testa multidirezionale
Materiale	Plastica
Materiale del corpo	Plastica
Materiale della testa	Zamak
Tipo di fissaggio	Con il corpo
Movimento testa operativa	Multidirezionale
Tipo di operatore	Baffo di gatto del ritorno a molla
Tipo di avvicinamento	Avvicinamento multidirezionale
Numero di poli	2
Tipo e composizione contatti	1 NC + 1 NO
Funzionamento dei contatti	A scatto

#### Complementare

Complementare	
Azionamento interruttore	Con qualsiasi parte mobile
Collegamento elettrico	Morsetti a vite, capacità di serraggio: 1 x 0,342 x 1,5 mm²
Entrata cavo	2 ingressi filettati per pressacavo M16 x 1,5, diametro esterno cavo: 48 mm
Isolamento contatti	Zb
Apertura positiva	Senza
Coppia minima di sgancio	0,13 Nm
Velocità di azionamento massima	1 m/s
Precisione ripetizione	0,1 mm sui punti di sgancio con un milione di cicli di operazioni
Descrizione codice contatto	Q300, DC-13 (Ue = 250 V, le = 0,27 A) conforme a EN/IEC 60947-5-1 appendice A A300, AC-15 (Ue = 240 V, le = 3 A) , Ithe = 10 A conforme a EN/IEC 60947-5-1 appendice A
Tensione nominale di isolamento [Ui]	500 V grado di inquinamento 3 conforme a IEC 60947-1 300 V conforme a UL 508 300 V 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]	6 kV conforme a IEC 60664 6 kV conforme a IEC 60947-1
Protezione contro i cortocircuiti	10 A da gG cartuccia fusibile
Durata elettrica	5000000 cicli, DC-13, 120 V, 4 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, 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
Durata meccanica	5000000 cicli
Larghezza	58 mm
Altezza	51 mm
Profondità	30 mm
Peso prodotto	0,095 kg
·	

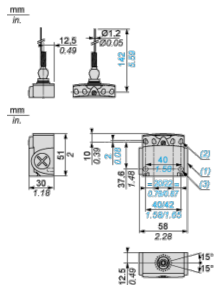
#### **Ambiente**

resistenza agli shock	50 gn (durata = 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 IP	IP66 conforme a IEC 60529 IP67 conforme a IEC 60529
grado di protezione IK	IK04 conforme a EN 50102
classe di protezione contro le scariche elettriche	Classe II conforme a IEC 61140 Classe II 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

#### **Dimensioni**

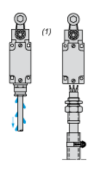


- (1) Ingresso con foro filettato M16 x 1,5
- (2) 4 fori allungati Ø 4,3 x 6,3 mm con interasse di 22/42 mm, 4 fori Ø 4,3 con interasse di 20/40 mm.
- (3)  $2 \times \emptyset 3$  fori per perni di supporto, profondità 4 mm.

## Installazione con ingresso cavo

## Posizione del passacavo



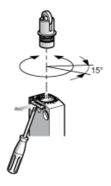




- (1) Consigliato
- (2) Da evitare

#### Installazione

#### Testine a pistone o multidirezionali



## Schema di cablaggio

Bipolare NC + NO a scatto

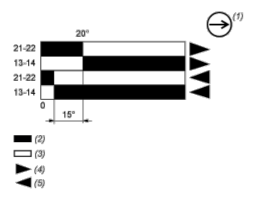


## Caratteristiche di attuazione

Attuazione interruttore con qualsiasi parte in movimento



## Diagramma funzionale



(1) Contatto NC con funzionamento con apertura positiva

- (2) Chiuso
- (3) Aperto
- (4) Intervento
- (5) Reset