# XCKP2121G11

FINECORSA pulsante a leva e rotella termoplastico -1 NC + 1 NO - scatto - Pg11





### **Principale**

Gamma prodotto	OsiSense XC
Nome gamma	Standard format
Tipo di prodotto o componente	Interruttore di fine corsa
Nome abbreviato	XCKP
Forma del sensore	Forma compatta E conforme a CENELEC EN 50047
Tipo di corpo	Fisso
Tipo di testa	Testa a pulsante
Materiale	Plastica
Materiale del corpo	Plastica
Materiale della testa	Zamak
Tipo di fissaggio	Con il corpo
Movimento testa operativa	Lineare
Tipo di operatore	Stantuffo della leva rotella con ritorno a molla termoplastica
Tipo di avvicinamento	Avvicinamento laterale 1 direzione
Numero di poli	2
Tipo e composizione contatti	1 NC + 1 NO
Funzionamento dei contatti	A scatto

### Complementare

Azionamento interruttore  Collegamento elettrico  Entrata cavo  Isolamento contatti  Apertura positiva  Forza min. apertura positiva	Con camma 30°  Morsetti a vite, capacità di serraggio: 1 x 0,342 x 1,5 mm²  1 ingresso filettato per pressacavo Pg 11  Zb  Con
Entrata cavo Isolamento contatti Apertura positiva Forza min. apertura positiva	1 ingresso filettato per pressacavo Pg 11 Zb
Isolamento contatti Apertura positiva Forza min. apertura positiva	Zb
Apertura positiva  Forza min. apertura positiva	<del></del>
Forza min. apertura positiva	Con
	18 N
Forza di scatto minima	6 N
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, Ie = 0,27 A) conforme a EN/IEC 60947-5-1 appendice A A300, AC-15 (Ue = 240 V, Ie = 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	15000000 cicli
Larghezza	31 mm
Altezza	65 mm

Profondità	30 mm
Peso prodotto	0,105 kg
Descrizione morsetti ISO n°1	(13-14)NO (21-22)NC

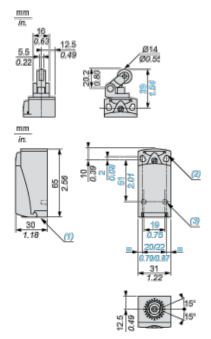
### **Ambiente**

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 60204-1 EN 60947-5-1 IEC 60204-1 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**

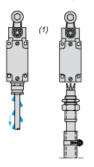


- (1) Ingresso con foro filettato per passacavo Pg 11
- (2) 2 fori allungati Ø 4,3 x 6,3 mm con interasse di 22 mm, 2 fori Ø 4,3 con interasse di 20 mm.
- (3)  $2 \times \emptyset 3$  fori per perni di supporto, profondità 4 mm.

# Installazione con ingresso cavo



#### Posizione del passacavo

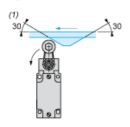


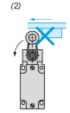


- (1) Consigliato
- (2) Da evitare

### Installazione con testine rotanti e leve

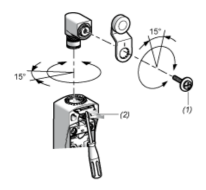
### Tipo di camma





- (1) Consigliato
- (2) Da evitare

### Installazione con testine ZCE01 e ZCE09



- (1) Coppia di serraggio(min.: 1) (max.: 1,5)
- (2) Coppia di serraggio(min.: 0,8) (max.: 1,2)

### Schema di cablaggio

### Bipolare NC + NO a scatto

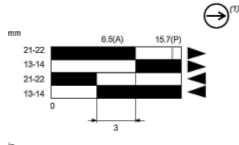


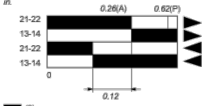
## Caratteristiche di attuazione

Attuazione interruttore tramite camma a 30°



# Diagramma funzionale







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