## XCKP2127G11

# Finecorsa XCKP - pulsante a rot. c/ritorno a molla in mat. termopl.- 1NC + 1NO





#### Presentazione

Gamma prodotto	Telemecanique Limit switches XC Standard
Nome gamma	Standard format
Tipo prodotto	Interruttore di fine corsa
Nome dispositivo	XCKP
Forma del sensore	Compatto
Body type	Fisso
Tipo di testa	Testa a pulsante
Materiale	Plastica
Materiale del corpo	Plastica
Materiale della testa	Zamak
Tipologia fissaggio	Con il corpo
Movimento testa operativa	Lineare
Tipo di operatore	Stantuffo della leva rotella con ritorno a molla termoplastica
Tipo di avvicinamento	Avvicinamento verticale, 1 direzione
Numero di poli	2
Composizione e tipologia contatti	1 NC + 1 NO
Funzionamento dei contatti	A scatto

#### Caratteristiche tecniche

Caratteristiche tecniche	
Azionamento interruttore	Con camma 30°
Collegamento elettrico	Morsetti a vite, capacità di serraggio: 1 x 0,342 x 1,5 mm²
Entrata cavo	1 ingresso filettato per pressacavo Pg 11
Isolamento contatti	Zb
Apertura positiva	Con
Forza min. apertura positiva	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	A300, AC-15 (Ue = 240 V), Ie = 3 A, Ithe = 10 A conforme a EN/IEC 60947-5-1 appendice A Q300, DC-13 (Ue = 250 V), Ie = 0,27 A conforme a EN/IEC 60947-5-1 appendice A
Tensione nominale di isolamento [Ui]	300 V conforme a UL 508 500 V (grado di inquinamento 3) conforme a IEC 60947-1 300 V conforme a CSA C22.2 No 14
Resistenza tra terminali	25 MΩ conforme a IEC 60255-7 category 3
Tensione nominale di tenuta agli impulsi [Uimp]	6 KV conforme a IEC 60664 6 kV conforme a IEC 60947-1
Protezione contro i cortocircuiti	10 A cartuccia fusibile, tipo gG
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	0,1 kg
Descrizione morsetti ISO n°1	(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 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	-2570 °C
Temperatura di stoccaggio	-4070 °C
Trattamento di protezione	TC
Certificazioni prodotto	CSA CCC UL
Standard	EN 60204-1 IEC 60204-1 IEC 60947-5-1 UL 508 EN 60947-5-1 CSA C22.2 No 14

## Confezionamenti

oomozionamona.	
Unità di misura confezione 1	PCE
Numero di unità per confezione 1	1
Confezione 1: altezza	3,400 cm
Confezione 1: larghezza	4,200 cm
Confezione 1: profondità	10,500 cm
Confezione 1: peso	85,900 g
Unità di misura confezione 2	S02
Numero di unità per confezione 2	66
Confezione 2: altezza	15,000 cm
Confezione 2: larghezza	30,000 cm
Confezione 2: profondità	40,000 cm
Confezione 2: peso	6,114 kg

## Sostenibilità dell'offerta

Prodotto Green Premium
Dichiarazione REACh
Conformità proattiva (prodotto al di fuori dell'ambito legale di RoHS Unione
europea) E EU RoHS Dichiarazione
Sì
<b>₫</b> Sì
Profilo Ambientale Del Prodotto
☑ Informazioni Sulla Fine Della Vita

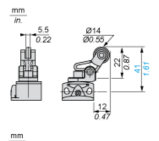
## Garanzia contrattuale

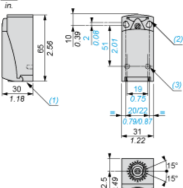
Garanzia	18 months

## Scheda prodotto Disegni dimensionali

## XCKP2127G11

## Dimensioni





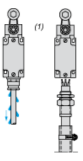
- Ingresso con foro filettato per passacavo Pg 11 2 fori allungati  $\emptyset$  4,3 x 6,3 mm con interasse di 22 mm, 2 fori  $\emptyset$  4,3 con interasse di 20 mm. 2 x  $\emptyset$  3 fori per perni di supporto, profondità 4 mm.

## Scheda prodotto Montaggio e distanza spaziale

## XCKP2127G11

## Installazione con ingresso cavo

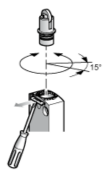
## Posizione del passacavo





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

## Testine a pistone o multidirezionali



## Schema di cablaggio

Bipolare NC + NO a scatto

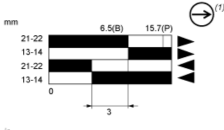
## XCKP2127G11

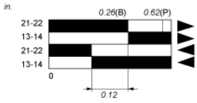
#### Caratteristiche di attuazione

#### Attuazione interruttore tramite camma a 30°



#### Diagramma funzionale







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