XCKP2106G11

FINECORSA XCKP - baffo di gatto - 1 NC + 1 NO - scatto - Pg11





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 multidirezionale
Materiale	Plastica
Materiale del corpo	Plastica
Materiale della testa	Zamak
Tipologia 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
Composizione e tipologia contatti	1 NC + 1 NO
Funzionamento dei contatti	A scatto

Caratteristiche tecniche

Odratici Stici C tecinorie	
Azionamento interruttore	Con qualsiasi parte mobile
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	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	A300, AC-15 (Ue = 240 V), le = 3 A, Ithe = 10 A conforme a EN/IEC 60947-5-1 appendice A Q300, DC-13 (Ue = 250 V), le = 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	5000000 cicli
Larghezza	31 mm
Altezza	65 mm

Profondità	30 mm
Peso prodotto	0,085 kg
Descrizione morsetti ISO n°1	(21-22)NC (13-14)NO

Ambiente

50 gn per 11 ms conforme a IEC 60068-2-27
25 gn (F= 10500 Hz) conforme a IEC 60068-2-6
IP66 conforme a IEC 60529
IP67 conforme a IEC 60529
IK04 conforme a EN 50102
Classe II conforme a IEC 61140
Classe II conforme a NF C 20-030
-2570 °C
-4070 °C
TC
UL
CCC
CSA
EN 60947-5-1
IEC 60947-5-1
UL 508
CSA C22.2 No 14
EN 60204-1
IEC 60204-1

Confezionamenti

Unità di misura confezione 1	PCE
Numero di unità per confezione 1	1
Confezione 1: altezza	3,2 cm
Confezione 1: larghezza	3,4 cm
Confezione 1: profondità	19,6 cm
Confezione 1: peso	80 g
Unità di misura confezione 2	S02
Numero di unità per confezione 2	33
Confezione 2: altezza	15 cm
Confezione 2: larghezza	30 cm
Confezione 2: profondità	40 cm
Confezione 2: peso	3,096 kg

Sostenibilità dell'offerta

Stato offerta sostenibile	Prodotto Green Premium
Regolamento REACh	Dichiarazione REACh
Direttiva RoHS UE	Conformità proattiva (prodotto al di fuori dell'ambito legale di RoHS Unione
	europea) GEU RoHS Dichiarazione
Senza mercurio	Sì
Informazioni esenzioni RoHS	₫ Sì
Informazioni ambientali	Profilo Ambientale Del Prodotto
Profilo di circolarità	☑ Informazioni Sulla Fine Della Vita

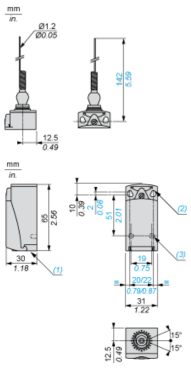
Garanzia contrattuale

Garanzia	18 months

Scheda prodotto Disegni dimensionali

XCKP2106G11

Dimensioni



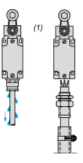
- (1) Ingresso con foro filettato per passacavo Pg 11 (2) 2 fori allungati Ø 4,3 x 6,3 mm con interasse di 2 (2) 2 fori allungati Ø 4,3 x 6,3 mm con interasse di 22 mm, 2 fori Ø 4,3 con interasse di 20 mm.
 (3) 2 x Ø 3 fori per perni di supporto, profondità 4 mm.

Scheda prodotto Montaggio e distanza spaziale

XCKP2106G11

Installazione con ingresso cavo

Posizione del passacavo

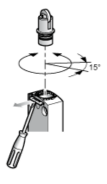




- (1) (2) Consigliato Da evitare

Installazione

Testine a pistone o multidirezionali



Schema di cablaggio

Bipolare NC + NO a scatto

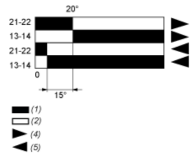
XCKP2106G11

Caratteristiche di attuazione

Attuazione interruttore con qualsiasi parte in movimento



Diagramma funzionale



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