XCKN2110G11

Finecorsa XCKN - pulsante c/ritorno a molla in metallo - 1NC + 1NO





Presentazione

Gamma prodotto	Telemecanique Limit switches XC Standard
Nome gamma	Standard format
Tipo prodotto	Interruttore di fine corsa
Nome dispositivo	XCKN
Forma del sensore	Forma compatta B
Body type	Fisso
Tipo di testa	Testa a pulsante
Materiale	Plastica
Materiale del corpo	Plastica
Materiale della testa	Plastica
Tipologia fissaggio	Con il corpo
Movimento testa operativa	Lineare
Tipo di operatore	Stantuffo con ritorno a molla metallo
Tipo di avvicinamento	Avvicinamento verticale, 1 direzione
Entrata cavo	
Littrata cavo	1 ingresso filettato per pressacavo Pg 11
Numero di poli	1 ingresso filettato per pressacavo Pg 11

Caratteristiche tecniche

Azionamento interruttore	Alla fine
Collegamento elettrico	Morsetti a vite, capacità di serraggio: 1 x 0,342 x 1,5 mm²
Isolamento contatti	Zb
Apertura positiva	Con
Forza min. apertura positiva	30 N
Forza di scatto minima	15 N
Velocità min. azionamento	0,01 m/min
Velocità di azionamento massima	0,5 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 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 conforme a UL 508 500 V (grado di inquinamento 3) conforme a IEC 60947-1 300 V conforme a CSA C22.2 No 14
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 d carico: 0,5 conforme a IEC 60947-5-1 appendice C
Durata meccanica	10000000 cicli
Larghezza	30 mm
Altezza	75 mm

Profondità	30 mm
Peso prodotto	0,135 kg
Descrizione morsetti ISO n°1	(21-22)NC (13-14)NO

Ambiente

Tenuta agli urti	45 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	IP65 conforme a IEC 60529
Grado di protezione IK	IK04 conforme a EN 50102
Categoria di sovratensione	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	CCC UL CSA
Standard	UL 508 EN 60204-1 CSA C22.2 No 14 IEC 60947-5-1 IEC 60204-1 EN 60947-5-1

Confezionamenti

Confezionamenti	
Unità di misura confezione 1	PCE
Numero di unità per confezione 1	1
Confezione 1: altezza	3,0 cm
Confezione 1: larghezza	3,0 cm
Confezione 1: profondità	8,0 cm
Confezione 1: peso	63,0 g
Unità di misura confezione 2	BB1
Numero di unità per confezione 2	20
Confezione 2: altezza	11,0 cm
Confezione 2: larghezza	12,8 cm
Confezione 2: profondità	16,8 cm
Confezione 2: peso	1,44 kg
Unità di misura confezione 3	S02
Numero di unità per confezione 3	80
Confezione 3: altezza	15,0 cm
Confezione 3: larghezza	30,0 cm
Confezione 3: profondità	40,0 cm
Confezione 3: peso	5,834 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) EU RoHS Dichiarazione
Senza mercurio	Sì
Informazioni esenzioni RoHS	₽ Sì
Informazioni ambientali	Profilo Ambientale Del Prodotto

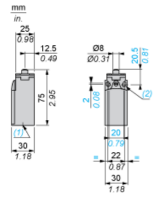
Garanzia contrattuale

Garanzia	18 months

Scheda prodotto Disegni dimensionali

XCKN2110G11

Dimensioni



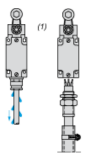
- 1 ingresso con foro filettato per passacavo Pg 11 \varnothing : 2 fori allungati \varnothing 4,3 x 6,3 mm con interasse di 22 mm, 2 fori \varnothing 4,3 con interasse di 20 mm.

Scheda prodotto Montaggio e distanza spaziale

XCKN2110G11

Installazione con ingresso cavo

Posizione del passacavo





- (1) (2) Consigliato Da evitare

Schema di cablaggio

Bipolare NC + NO a scatto

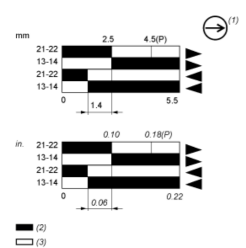
XCKN2110G11

Caratteristiche di attuazione

Attuazione interruttore a fine corsa



Diagramma funzionale



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