XCKS131

Finecorsa XCKS - Leva a rot. c/ritorno a molla in mat. termopl.- 1NO + 1NC





Presentazione

Gamma prodotto	Telemecanique Limit switches XC Standard
Nome gamma	Standard format
Tipo prodotto	Interruttore di fine corsa
Nome dispositivo	XCKS
Forma del sensore	Form A conforme a CENELEC EN 50041
Body type	Fisso
Tipo di testa	Testa orientabile
Materiale	Plastica
Materiale del corpo	Plastica
Materiale della testa	Plastica
Tipologia fissaggio	Con il corpo
Movimento testa operativa	Girevole
Tipo di operatore	Leva rotella con ritorno a molla termoplastica
Tipo di avvicinamento	Avvicinamento laterale, 1 o 2 direzioni programmabili
Entrata cavo	1 ingresso maschiato per collarino cavo 13,5 Pg, diametro esterno cavo: 912 mm
Numero di poli	2
Composizione e tipologia contatti	1 NC + 1 NO
Funzionamento dei contatti	A scatto

Caratteristiche tecniche

Caratteristiche techniche	
Azionamento interruttore	Con camma 30°
Collegamento elettrico	Morsetti a vite, capacità di serraggio: 1 x 0,342 x 1,5 mm²
Isolamento contatti	Zb
Numero di passi	1
Apertura positiva	Con
Coppia minima di apertura positiva	0,15 Nm
Coppia minima di sgancio	0,1 Nm
Velocità min. azionamento	0,01 m/min
Velocità di azionamento massima	1,5 m/s
Descrizione codice contatto	A300, AC-15 (Ue = 240 V), le = 3 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
Corrente termica convenzionale in cassetta [Ithe]	10 A CA
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 M Ω 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, induttivo tipo di carico, 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, induttivo tipo di carico, 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, induttivo tipo di carico, 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	20000000 cicli
Larghezza	40 mm
Altezza	130 mm
Profondità	60 mm
Peso prodotto	0,16 kg
Descrizione morsetti ISO n°1	(13-14)NO (21-22)NC

Ambiente

Tenuta agli urti	40 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	IP67 conforme a IEC 60529 IP66 conforme a IEC 60529
Grado di protezione IK	IK05 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
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	UL CSA CCC
Standard	IEC 60947-5-1 EN 60947-5-1 UL 508 CSA C22.2 No 14 CENELEC EN 50041 IEC 60204-1 EN 60204-1

Confezionamenti

PCE
1
4,2 cm
9,6 cm
13,2 cm
176,0 g
S02
22
15,0 cm
30,0 cm
40,0 cm
4,364 kg

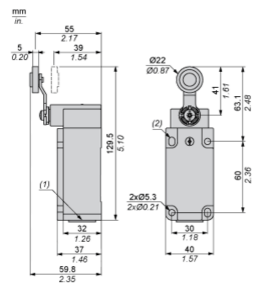
Sostenibilità dell'offerta

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) de EU RoHS Dichiarazione
Senza mercurio	Sì
Informazioni esenzioni RoHS	₫ Si
Informazioni ambientali	Profilo Ambientale Del Prodotto
Profilo di circolarità	☑ Informazioni Sulla Fine Della Vita

Garanzia contrattuale

Caranzia contrattation		
Garanzia	18 months	

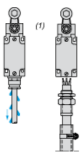
Dimensioni



- 1 ingresso con foro filettato per passacavo Pg 13,5 2 fori allungati \varnothing 5,3 x 7,3

Installazione con ingresso cavo

Posizione del passacavo

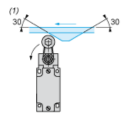




- (1) Consigliato
- (2) Da evitare

Installazione con testine rotanti e leve

Tipo di camma

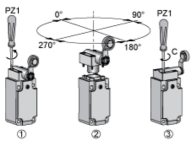




- (1) Consigliato
- (2) Da evitare

Installazione

Regolazione della rotazione della testina



C: 1 Nm (+/- 20%) / 8,85 lb-in (+/- 20%)

Installazione

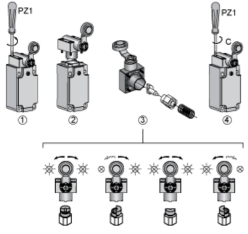
Regolazione angolo leva



C: 1 Nm (+/- 20%) / 8,85 lb-in (+/- 20%)

Installazione con testina ZCKD05

Direzione dell'attuazione della programmazione



C: 1 Nm (+/- 20%) / 8,85 lb-in (+/- 20%)

Schema di cablaggio

Bipolare NC + NO a scatto

XCKS131

Caratteristiche di attuazione

Attuazione interruttore tramite camma a 30°

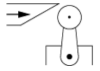
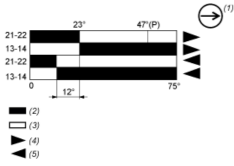


Diagramma funzionale



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