XCKT2121P16

FINECORSA puls.a leva e rotella termoplastico - 1 NC + 1 NO - scatto - M16





Presentazione

Gamma prodotto	Telemecanique Limit switches XC Standard
Nome gamma	Standard format
Tipo prodotto	Interruttore di fine corsa
Nome dispositivo	XCKT
Forma del sensore	Forma compatta E conforme a CENELEC EN 50047
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 laterale, 1 direzione
Numero di poli	2
Composizione e tipologia contatti	1 NC + 1 NO
Funzionamento dei contatti	A scatto

Caratteristiche tecniche

Caratteristiche technone	
Azionamento interruttore	Con camma 30°
Collegamento elettrico	Morsetti a vite, capacità di serraggio: 1 x 0,342 x 1,5 mm²
Entrata cavo	2 ingressi filettati per pressacavo M16 x 1,5, diametro esterno cavo: 48 mm
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), 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 d carico: 0,5 conforme a IEC 60947-5-1 appendice C
Durata meccanica	15000000 cicli
Larghezza	58 mm

Altezza	51 mm
Profondità	30 mm
Peso prodotto	0,115 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 UL CCC
Standard	UL 508 CSA C22.2 No 14 EN/IEC 60947-5-1 EN/IEC 60204-1

Confezionamenti

oomozionamona	
Unità di misura confezione 1	PCE
Numero di unità per confezione 1	1
Confezione 1: altezza	3,300 cm
Confezione 1: larghezza	6,500 cm
Confezione 1: profondità	9,800 cm
Confezione 1: peso	102,400 g
Unità di misura confezione 2	S02
Numero di unità per confezione 2	58
Confezione 2: altezza	15,000 cm
Confezione 2: larghezza	30,000 cm
Confezione 2: profondità	40,000 cm
Confezione 2: peso	6,318 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)
Senza mercurio	Sì
Informazioni esenzioni RoHS	₽ Sì
Informazioni ambientali	Profilo Ambientale Del Prodotto
Profilo di circolarità	☑ Informazioni Sulla Fine Della Vita

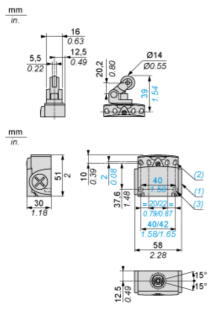
Garanzia contrattuale

Garanzia	18 months

Scheda prodotto Disegni dimensionali

XCKT2121P16

Dimensioni



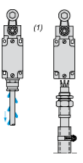
- (1) Ingresso con foro filettato M16 x 1,5
- (2) 4 fori allungati Ø 4,3 x 6,3 mm con interasse di 22/42 mm, 4 fori Ø 4,3 con interasse di 20/40 mm.
- (3) 2 x Ø 3 fori per perni di supporto, profondità 4 mm.

Scheda prodotto Montaggio e distanza spaziale

XCKT2121P16

Installazione con ingresso cavo

Posizione del passacavo

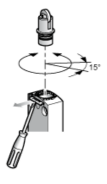




- (1) Consigliato(2) Da evitare

Installazione

Testine a pistone o multidirezionali



Schema di cablaggio

Bipolare NC + NO a scatto

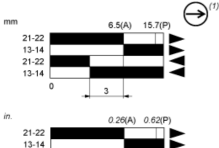
XCKT2121P16

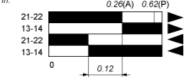
Caratteristiche di attuazione

Attuazione interruttore tramite camma a 30°



Diagramma funzionale







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