XCKN2145P20

Finecorsa XCKN - Leva a rotella in mat. termopl., lung. var. - 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	Compatto	
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 lunghezza variabile	
Tipo di avvicinamento	Avvicinamento laterale, 2 direzioni	
Entrata cavo	1 ingresso maschiato per collarino cavo M20 x 1,5, diametro esterno cavo: 713 mm	
Numero di poli	2	
Composizione e tipologia contatti	1 NC + 1 NO	
Funzionamento dei contatti	A scatto	

Caratteristiche tecniche

Azionamento interruttore	Con camma 30°
Collegamento elettrico	Morsetti a vite, capacità di serraggio: 1 x 0,342 x 1,5 mm²
Isolamento contatti	Zb
Apertura positiva	Con
Coppia minima di apertura positiva	0,15 Nm
Coppia minima di sgancio	0,1 Nm
Velocità di azionamento massima	1,5 m/s
Descrizione codice contatto	A300, AC-15 (Ue = 240 V), le = 3 A, Ithe = 10 A conforme a EN/IEC 60947-5-1 appendice A R300, DC-13 (Ue = 250 V), le = 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 di carico: 0,5 conforme a IEC 60947-5-1 appendice C
Durata meccanica	10000000 cicli
Larghezza	30 mm
Altezza	108157 mm
Profondità	42 mm

Peso prodotto	0,18 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	CSA CCC UL
Standard	IEC 60947-5-1 UL 508 CSA C22.2 No 14 IEC 60204-1 EN 60204-1 EN 60947-5-1

Confezionamenti

Oomezionamenti	
Unità di misura confezione 1	PCE
Numero di unità per confezione 1	1
Confezione 1: altezza	4,064 cm
Confezione 1: larghezza	3,048 cm
Confezione 1: profondità	11,176 cm
Confezione 1: peso	95,255 g
Unità di misura confezione 2	BB1
Numero di unità per confezione 2	20
Confezione 2: altezza	11 cm
Confezione 2: larghezza	16 cm
Confezione 2: profondità	31 cm
Confezione 2: peso	2,02 kg
Unità di misura confezione 3	S03
Numero di unità per confezione 3	60
Confezione 3: altezza	30 cm
Confezione 3: larghezza	30 cm
Confezione 3: profondità	40 cm
Confezione 3: peso	6,92 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	Si
Informazioni esenzioni RoHS	₽ Si
Informazioni ambientali	Profilo Ambientale Del Prodotto

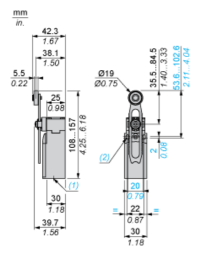
Garanzia contrattuale

Garanzia	18 months

Scheda prodotto Disegni dimensionali

XCKN2145P20

Dimensioni



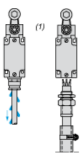
- 1 ingresso con foro filettato per M20 x 1,5
- (1) 1 ingresso con foro filettato per M20 x 1,5
 (2) Ø: 2 fori allungati Ø 4,3 x 6,3 mm con interasse di 22 mm, 2 fori Ø 4,3 con interasse di 20 mm.

Scheda prodotto Montaggio e distanza spaziale

XCKN2145P20

Installazione con ingresso cavo

Posizione del passacavo

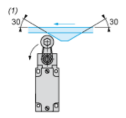




- (1) (2) Consigliato Da evitare

Installazione con testine rotanti e leve

Tipo di camma





- Consigliato
- Da evitare

Schema di cablaggio

Bipolare NC + NO a scatto

Scheda prodotto Descrizione tecnica

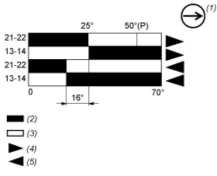
XCKN2145P20

Caratteristiche di attuazione

Attuazione interruttore tramite camma a 30°



Diagramma funzionale



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