XCMN2121L1

Finecorsa XCMN - pulsante 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	XCMN
Forma del sensore	Miniatura
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	Cavo fissato
Lunghezza cavo	1 m
Composizione cavi	4 x 0,75 mm²
Materiale isolamento fili	PvR
Isolamento contatti	Zb
Apertura positiva	Con
Forza min. apertura positiva	12,5 N
Forza di scatto minima	2,5 N
Velocità di azionamento massima	1 m/s
Descrizione codice contatto	B300, AC-15 (Ue = 240 V), Ie = 1,5 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 (grado di inquinamento 3) conforme a UL 508 400 V (grado di inquinamento 3) conforme a IEC 60947-5-1 300 V (grado di inquinamento 3) 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]	4 KV conforme a IEC 60664 4 kV conforme a IEC 60947-1
Protezione contro i cortocircuiti	6 A cartuccia fusibile, tipo gG
Durata elettrica	5000000 Cicli, DC-13, 120 V, 1 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, 3 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, 2 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	30 mm
Altezza	79 mm
Profondità	16 mm
Peso prodotto	0,09 kg

Ambiente

Tenuta agli urti	25 gn per 18 ms conforme a IEC 60068-2-27
Resistenza alle vibrazioni	5 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
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	UL CSA CCC
Standard	CSA C22.2 No 14 EN/IEC 60204-1 EN/IEC 60947-5-1 UL 508

Confezionamenti

Unità di misura confezione 1	PCE
Numero di unità per confezione 1	1
Confezione 1: altezza	3,424 cm
Confezione 1: larghezza	17,425 cm
Confezione 1: profondità	17,808 cm
Confezione 1: peso	120,0 g
Unità di misura confezione 2	S02
Numero di unità per confezione 2	30
Confezione 2: altezza	15 cm
Confezione 2: larghezza	30 cm
Confezione 2: profondità	40 cm
Confezione 2: peso	4,29 kg
Unità di misura confezione 3	P06
Numero di unità per confezione 3	480
Confezione 3: altezza	75 cm
Confezione 3: larghezza	60 cm
Confezione 3: profondità	80 cm
Confezione 3: peso	83 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
Profilo di circolarità	☑ Informazioni Sulla Fine Della Vita

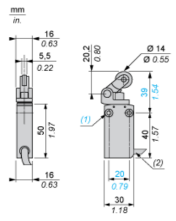
Garanzia contrattuale

Garanzia	18 months

Scheda prodotto Disegni dimensionali

XCMN2121L1

Dimensioni



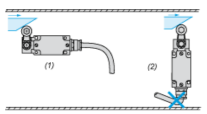
- 2 fori di fissaggio Ø 4,2 mm, incasso Ø 8 mm e 4 mm di profondità Diametro esterno 7,5 mm.

Scheda prodotto Montaggio e distanza spaziale

XCMN2121L1

Montaggio

Instradamento dei cavi di connessione

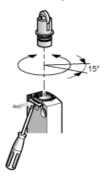


(1) Consigliato

(2) Da evitare

Installazione

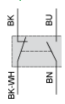
Testine a pistone o multidirezionali



XCMN2121L1

Schema di cablaggio

Bipolare NC + NO a scatto



(BK) Nero

(BK- Nero/Bianco WH)

(BN) Marrone

(BU) Blu

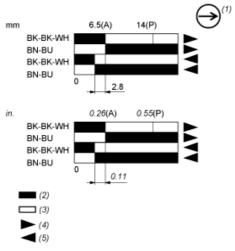
XCMN2121L1

Caratteristiche di attuazione

Attuazione interruttore tramite camma a 30°



Diagramma funzionale



- (P) Punto di apertura positiva
- Spostamento camma
- (1) . Contatto NC con funzionamento con apertura positiva
- Chiuso
- (2) (3) (4) Aperto
- Intervento
- (5) Reset (BK) Nero Reset
- (BK- Nero/Bianco
- WH)
- (BN) Marrone
- (BU) Blu