XCKM102H29 FINECORSA XCKM - pulsante a rotella - 1NC +1NO - rapido - M20





Presentazione

Gamma prodotto	Telemecanique Limit switches XC Standard
Nome gamma	Standard format
Tipo prodotto	Interruttore di fine corsa
Nome dispositivo	XCKM
Body type	Fisso
Tipo di testa	Testa a pulsante
Materiale	Metallo
Materiale del corpo	Zamak
Tipologia fissaggio	Con il corpo
Movimento testa operativa	Lineare
Tipo di operatore	Stantuffo rotella con ritorno a molla metallo
Tipo di avvicinamento	Avvicinamento laterale, 2 direzioni
Entrata cavo	3 ingressi filettati per pressacavo 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

Caratteristiche technone	
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 fasi	1
Apertura positiva	Con
Forza min. apertura positiva	36 N
Forza di scatto minima	12 N
Velocità min. azionamento	0,01 m/min
Velocità di azionamento massima	0,5 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, 7 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, 10 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	64 mm
Altezza	64 mm
Profondità	30 mm
Peso prodotto	0,255 kg
Descrizione morsetti ISO n°1	(13-14)NO (21-22)NC

Ambiente

Tenuta agli urti	50 gn per 11 ms conforme a EN/IEC 60068-2-27
Resistenza alle vibrazioni	25 gn (F= 10500 Hz) conforme a EN/IEC 60068-2-6
Grado di protezione IP	IP66 conforme a EN/IEC 60529
Grado di protezione IK	IK05 conforme a EN 50102
Classe di protezione contro le scariche elettriche	Classe I conforme a IEC 61140 Classe I 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 60204-1 EN 60947-5-1 IEC 60204-1 IEC 60947-5-1

Confezionamenti

PCE
1
3,3 cm
6,6 cm
14,99 cm
0,27 kg
S02
27
15 cm
30 cm
40 cm
7,83 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)
Senza mercurio	Sì
Informazioni esenzioni RoHS	₽ Si
Informazioni ambientali	Profilo Ambientale Del Prodotto

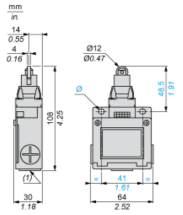
Garanzia contrattuale

Garanzia 18 months		18 months
--------------------	--	-----------

Scheda prodotto Disegni dimensionali

XCKM102H29

Dimensioni



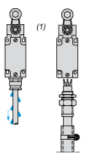
- 3 ingressi con fori filettati M20 x 1,5 2 fori allungati Ø 5,2 x 6,2

Scheda prodotto Montaggio e distanza spaziale

XCKM102H29

Installazione con ingresso cavo

Posizione del passacavo





- (1) (2) Consigliato Da evitare

XCKM102H29

Schema di cablaggio

Bipolare NC + NO a scatto

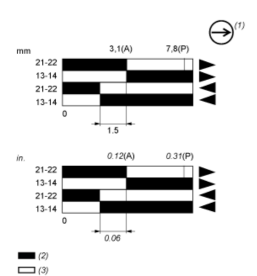
XCKM102H29

Caratteristiche di attuazione

Attuazione interruttore tramite camma a 30°



Diagramma funzionale



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

(4)

- Aperto
- Intervento
- Reset