XCKMR44D1H29

finecorsa tenuta pos. - aste a croce - leva 6 mm - 2 × (NC + NA) - lento - M20



Presentazione

Gamma prodotto	OsiSense XC
Nome gamma	Special format
Tipo prodotto	Interruttore di fine corsa
Prodotto per applicazioni specifiche	Per comando meccanica e sollevamento
Nome dispositivo	XCKMR
Body type	Fisso
Tipo di testa	Testa orientabile
Materiale	Metallo
Materiale del corpo	Zamak
Materiale della testa	Zamak
Tipologia fissaggio	Con il corpo
Movimento testa operativa	Girevole
Tipo di operatore	Leva ad aste con sblocco a rotazione metallo asta quadrata 6 mm, L = 200 mm
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	4
Composizione e tipologia contatti	2 x (1 NC + 1 NO)
Funzionamento dei contatti	Ad apertura lenta, break-before-make (nessuna sovrapposizione sorgenti)

Caratteristiche tecniche

Azionamento interruttore	Con qualsiasi parte mobile
Collegamento elettrico	Morsetti a vite, capacità di serraggio: 1 x 0,52 x 2,5 mm²
Isolamento contatti	Zb
Numero di fasi	4 posizioni elettriche
Blocco contatti per direzione (circuito di controllo)	2 per direzione
Apertura positiva	Senza
Coppia minima di sgancio	0,5 Nm
Velocità min. azionamento	6 m/min
Velocità di azionamento massima	1,5 m/s actuation point on the rod between 65 and 95 mm
Angolo massimo di spostamento	-180 ° 180 °
Descrizione codice contatto	A300, AC-15 (Ue = 240 V), Ie = 3 A, Ithe = 10 A conforme a EN/IEC 60947-5-1 appendice A Q150, DC-13 (Ue = 125 V), Ie = 0,55 A conforme a EN/IEC 60947-5-1 appendice A
Tensione nominale di isolamento [Ui]	300 V conforme a UL 508 300 V conforme a CSA C22.2 No 14 500 V (grado di inquinamento 3) conforme a EN/IEC 60947-1
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 EN/IEC 60947-1
Protezione contro i cortocircuiti	10 A cartuccia fusibile, tipo gG
Durata meccanica	2000000 cicli
Larghezza	200 mm
Altezza	118 mm

Profondità	59 mm
Peso prodotto	0,55 kg
Descrizione morsetti ISO n°1	(21-22)NC (13-14)NO

Ambiente

Tenuta agli urti	50 gn 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	IK07 conforme a EN 50102
Classe di protezione contro le scariche elettriche	Classe I conforme a IEC 60536
Temperatura ambiente	-2570 °C
Temperatura di stoccaggio	-4085 °C
Trattamento di protezione	TC
Certificazioni prodotto	CE CCC UL CSA
Standard	CSA C22.2 No 14 UL 508 EN/IEC 60947-5-1

Confezionamenti

Comcelonament	
Unità di misura confezione 1	PCE
Numero di unità per confezione 1	1
Confezione 1: altezza	9,0 cm
Confezione 1: larghezza	8,0 cm
Confezione 1: profondità	20,0 cm
Confezione 1: peso	745,0 g
Unità di misura confezione 2	S02
Numero di unità per confezione 2	6
Confezione 2: altezza	15,0 cm
Confezione 2: larghezza	30,0 cm
Confezione 2: profondità	40,0 cm
Confezione 2: peso	4,97 kg
Unità di misura confezione 3	P06
Numero di unità per confezione 3	96
Confezione 3: altezza	80,0 cm
Confezione 3: larghezza	80,0 cm
Confezione 3: profondità	60,0 cm
Confezione 3: peso	87,3 kg

Sostenibilità dell'offerta

Regolamento REACh	Dichiarazione REACh
Direttiva RoHS UE	Non applicabile, al di fuori dell'ambito legale di RoHS Unione europea

Garanzia contrattuale

Garanzia	18 months