Schede dati dei prodotti Caratteristiche

XCKMR54D1H29EX

finecorsa XCK-MR - asta quadra 6 mm incrociata - 2 × (2 NC) - ATEX



Price: 639,14 EUR



Presentazione

Gamma prodotto	Telemecanique Limit switches XC Standard	a
Nome gamma	Standard format	
Tipo di prodotto o componente	Interruttore di fine corsa	l'affidabilità
Prodotto per applicazioni specifiche	Per comando meccanica e sollevamento	affide
Nome dispositivo	XCKMR	0
Tipo di corpo	Fisso	stabilire l'idoneità
Tipo di testa	Testa orientabile	ii ii
Materiale	Metallo	
Tipologia fissaggio	Con il corpo	a per
Movimento testa operativa	Girevole	ufilizzata
Tipo di operatore	Leva ad aste con sblocco a rotazione metallo asta quadrata 6 mm, L = 200 mm	re uti
Azionamento interruttore	Con qualsiasi parte mobile	
Tipo di avvicinamento	Avvicinamento laterale, 2 direzioni	deve
Collegamento elettrico	Screw-clamp terminals, clamping capacity: 1 x 0.342 x 1.5 mm ²	
Numero ingressi cavo	1 ingresso per pressacavo per M20 x 1.5 cable gland (included) 713 mm 2 ingresso per pressacavo per M20 x 1.5 passacavo	Sostitutiva e
Numero di poli	4	98 90
Composizione e tipologia contatti	2 x (2 NC)	
Isolamento contatti	Zb	ha fu
Funzionamento dei contatti	Ad apertura lenta, sfalsato	
Numero di passi	2	
Blocco contatti per direzione (circuito di controllo)	1 per direzione	
Apertura positiva	Con	ente de
Coppia minima di sgancio	0,5 Nm	
Velocità di azionamento massima	1.5 m/s	:. Pa

Grado di protezione IP	IP66 conforming to IEC 60529

Caratteristiche tecniche

Velocità min. azionamento	6 m/min
Angolo massimo di spostamento	180 ° -180 °
Descrizione codice contatto	A300, AC-15 (Ue = 240 V), le = 3 A conforme a EN 60947-5-1 A300, AC-15 (Ue = 240 V), le = 3 A conforme a IEC 60947-5-1 appendice A Q150, DC-13 (Ue = 125 V), le = 0,55 A conforme a EN 60947-5-1 Q150, DC-13 (Ue = 125 V), le = 0,55 A conforme a IEC 60947-5-1 appendice A
Tensione nominale di isolamento [Ui]	300 V conforming to UL 508 500 V conforme a NF C 20-040 gruppo C 500 V (pollution degree 3) conforming to IEC 60947-1 500 V (grado di inquinamento 3) conforme a VDE 0110
Resistenza tra terminali	25 MOhm conforming to IEC 60255-7 category 3 25 M Ω conforme a NF C 93-050 metodo A
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 cartridge fuse, type gG
Durata meccanica	2000000 cicli
Simbologia	II2 D-Ex tb IIIC T85°C Db IP66/67
Larghezza	118 mm
Altezza	77 mm
Profondità	59 mm

Ambiente

Tenuta agli urti	50 gn conforme a IEC 60068-2-27
Resistenza alle vibrazioni	25 gn (f= 10500 Hz) conforming to IEC 60068-2-6
Classe di protezione contro le scariche elettriche	Class I conforming to IEC 60536 Class I conforming to NF C 20-030
Temperatura ambiente operativa	-2060 °C
Trattamento di protezione	TC
Zona polverosa	Zona 21 - 22
Certificazioni prodotto	INERIS 04ATEX0014X IEC-Ex INE 17.0020X
Norme di riferimento	EN/IEC 60079-31 EN/IEC 60079-0
Comandi	2014/34/EU - ATEX directive

Packing Units

Peso imballo (Kg)	0,762 kg
Altezza imballo 1	0,900 dm
Larghezza imballo 1	0,900 dm
Lunghezza imballo 1	2,300 dm

Offer Sustainability

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

Life Is On Schneider

Garanzia contrattuale

Garanzia 18 months