



Presentazione

Gamma prodotto	Telemecanique Limit switches XC Standard
Nome gamma	Standard 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
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
Azionamento interruttore	Con qualsiasi parte mobile
Tipo di avvicinamento	Avvicinamento laterale, 2 direzioni
Collegamento elettrico	Morsetti a vite, capacità di serraggio: 1 x 0,34...2 x 1,5 mm ²
Numero ingressi cavo	1 ingresso per pressacavo per M20 x 1.5 cable gland (included) 7...13 mm 2 ingresso per pressacavo per M20 x 1.5 passacavo
Numero di poli	4
Composizione e tipologia contatti	2 x (2 NC)
Isolamento contatti	Zb
Funzionamento dei contatti	Ad apertura lenta, sfalsato
Numero di passi	2
Blocco contatti per direzione (circuito di controllo)	1 per direzione
Apertura positiva	Con
Coppia minima di sgancio	0,5 Nm
Velocità di azionamento massima	1,5 m/s
Grado di protezione IP	IP66 conforme a 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), Ie = 3 A conforme a EN 60947-5-1 A300, AC-15 (Ue = 240 V), Ie = 3 A conforme a IEC 60947-5-1 appendice A Q150, DC-13 (Ue = 125 V), Ie = 0,55 A conforme a EN 60947-5-1 Q150, DC-13 (Ue = 125 V), Ie = 0,55 A conforme a IEC 60947-5-1 appendice A
Tensione nominale di isolamento [Ui]	300 V conforme a UL 508 500 V conforme a NF C 20-040 gruppo C 500 V (grado di inquinamento 3) conforme a IEC 60947-1 500 V (grado di inquinamento 3) conforme a VDE 0110
Resistenza tra terminali	25 MΩ conforme a IEC 60255-7 category 3 25 MΩ 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 cartuccia fusibile, tipo gG
Durata meccanica	2000000 cicli
Marking	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= 10...500 Hz) conforme a IEC 60068-2-6
Classe di protezione contro le scariche elettriche	Classe I conforme a IEC 60536 Classe I conforme a NF C 20-030
Temperatura ambiente	-20...60 °C
Trattamento di protezione	TC
Zona polverosa	Zona 21 - 22
Certificazioni prodotto	INERIS 04ATEX0014X IEC-Ex INE 17.0020X
Standard	EN/IEC 60079-31 EN/IEC 60079-0
Comandi	2014/34/EU - ATEX directive

Confezionamenti

Unità di misura confezione 1	PCE
Numero di unità per confezione 1	1
Confezione 1: altezza	9,0 cm
Confezione 1: larghezza	9,0 cm
Confezione 1: profondità	23,0 cm
Confezione 1: peso	762,0 g

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

Garanzia contrattuale

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