XCSDMC59030EX

Coded magnetic switch, Telemecanique Safety switches XCS, XCSDMC, 1 NC+1 NO, staggered, cable 30 m



Presentazione

Gamma prodotto	Telemecanique Safety switches XCS
Tipo prodotto	Coded magnetic switch
Nome dispositivo	XCSDMC
Materiale	Plastica
Composizione e tipologia contatti	1 NC + 1 NO
Funzionamento dei contatti	Sfalsato
Collegamento elettrico	Precablato
Composizione cavi	4 x 0,25 mm ²
Lunghezza cavo	30 m
Design	Rettangolare, compatto
Dimensioni	51 x 16 x 7 mm
Numero di poli	2

Caratteristiche tecniche

Distanza di funzionamento garantita [Sa]	5 mm
Distanza di intervento garantita [Sar]	15 mm
Direzioni avvicinamento	3 direzioni
Tensione nominale di impiego [Ue]	24 V DC
Maximum [le] rated operational current	100 mA
Tensione nominale di isolamento [Ui]	100 V DC
Tensione nominale di tenuta agli impulsi [Uimp]	2,5 kV conforme a EN/IEC 60947-5-1
Resistenzatra terminali	10 Ohm
Protezione contro i cortocircuiti	500 mA fusibile a cartuccia esterno tipo gG (gl)
Materiale contatti	Rodio
Durata elettrica	1200000 cicli
Massima tensione di commutazione	100 V DC
Capacità di commutazione in mA	0,1100 mA
Resistenza di isolamento	1000 ΜΩ
Potere di interruzione	10 VA
Frequenza di commutazione	150 Hz
Peso prodotto	0,101 kg

Ambiente

Livello di sicurezza	Fino alla categoria 4 Con sistema di monitoraggio appropriato correttamente cablato conforme a EN/ISO 13849-1
	Fino a PL = e Con sistema di monitoraggio appropriato correttamente cablato conforme a EN/ISO 13849-1
	Puo' raggiungere SIL 3 Con sistema di monitoraggio appropriato correttamente cablato conforme a IEC 61508
Dati di affidabilità sicurezza	B10d = 50000000 value given for a life time of 20 years limited by mechanical or contact wear
Trattamento di protezione	TH
Temperatura ambiente	-2585 °C
Temperatura di stoccaggio	-4085 °C
Resistenza alle vibrazioni	10 gn (F= 10150 Hz) conforme a IEC 60068-2-6
Tenuta agli urti	30 gn per 11 ms conforme a IEC 60068-2-27

Maximum sensitivity to magnetic fields	0,3 mT	
Classe di protezione contro le scariche elettriche	Classe II conforme a IEC 60536	
Grado di protezione IP	IP66 conforme a IEC 60529 IP67 conforme a IEC 60529	
Materiale cassetta	PBT termoplastico	
Materiale cavo	PVC	
Zona polverosa	According to protection mode mD, tD and ia Zona 0 - 1 - 2/20 - 21 - 22	
Certificazioni prodotto	INERIS 07ATEX0036	
Standard	EN 60079-0 EN 60079-11 EN 60079-18 EN 60079-31 EN/ISO 13849-1	
Comandi	2014/34/EU - ATEX directive	

Confezionamenti

Unità di misura confezione 1	PCE
Numero di unità per confezione 1	1
Confezione 1: altezza	7,000 cm
Confezione 1: larghezza	21,000 cm
Confezione 1: profondità	23,000 cm
Confezione 1: peso	1,128 kg
Unità di misura confezione 2	S02
Numero di unità per confezione 2	4
Confezione 2: altezza	15,000 cm
Confezione 2: larghezza	30,000 cm
Confezione 2: profondità	40,000 cm
Confezione 2: peso	4,805 kg

Sostenibilità dell'offerta

Regolamento REACh	☐ Dichiarazione REACh
REACh senza SVHC	Sì
Direttiva RoHS UE	Conformità proattiva (prodotto al di fuori dell'ambito legale di RoHS Unione europea) El EU RoHS Dichiarazione
Privo di metalli pesanti tossici	Sì
Senza mercurio	Sì
Informazioni esenzioni RoHS	₽ Sì

Garanzia contrattuale

Garanzia	18 mesi