XCSLE353531M3

int. sic. plastica con az. a chiave 2 NC + 4 NA - lento - conn. M23 - 24 V





Presentazione

Gamma prodotto	Telemecanique Safety switches XCS
Tipo prodotto	Safety switch
Nome componente	XCSLE
Design	Slim
Materiale	Plastica
Tipo di testa	Torretta azionata mediante chiave
Composizione e tipologia contatti	1 NC + 2 NO
Funzionamento dei contatti	Ad apertura lenta, break-before-make (nessuna sovrapposizione sorgenti)
Tipo e composizione dei solenoidi	1 NC + 2 NO (ad apertura lenta, break-before-make (nessuna sovrapposizione sorgenti))
Interblocco elettromagnetico	Blocco su diseccitazione e sblocco su eccitazione del solenoide
	del solenoide
elettromagnetico [Us] solenoid i	del solenoide
elettromagnetico [Us] solenoid rvoltage	del solenoide rat ⊘d& nb\$ p ;s dβρ⅓
elettromagnetico [Us] solenoid sol	del solenoide rat 2-4 & nb \$p ;s up p % 713 mm
elettromagnetico [Us] solenoid r voltage Cable outer diameter Collegamento elettrico	del solenoide rated sdpply 713 mm Connettore maschio M23, 19 pin
elettromagnetico [Us] solenoid rvoltage Cable outer diameter Collegamento elettrico Numero di poli Descrizione opzioni	del solenoide rat2el&hb\$p;sdpβy 713 mm Connettore maschio M23, 19 pin 3

Caratteristiche tecniche

Apertura positiva	Con contatto NC
Tipo tensione di alimentazione	CA/CC
Frequenza di alimentazione	50/60 Hz
Fattore di carico	1
Tipo circuito di segnalazione	CA/CC
Durata meccanica	1000000 cicli
Velocità min. azionamento	0,01 m/s
Velocità azionamento max.	0,5 m/s
Corrente nominale di impiego [le]	1,5 A a 24 V 0,22 A a 24 V
Corrente termica convenzionale in cassetta [Ithe]	4 A
Massima corrente di carico	<= 15 A
Tensione nominale di isolamento [Ui]	60 V (grado di inquinamento 3) conforme a EN/IEC 60947-1 50 V conforme a UL 508 50 V conforme a CSA C22.2 No 14
Tensione nominale di tenuta agli impulsi [Uimp]	0,8 kV conforme a EN/IEC 60947-5-1
Corrente minima di commutazione	10 mA a 20°C
Tensione minima di commutazione	17 V
Protezione contro i cortocircuiti	4 A fusibile cartuccia tipo gG (gl) 6 A tipo ad intervento
Maximum actuator forcible withdrawal rtc	1400 N
Minimum actuator force for extraction	20 N

Resistenza all'impatto meccanico	1,2 J against the partition
	4,9 J without partition
Maximum operating rate	10 cicli/m per la massima durata
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 conforme a EN/IEC 61508
Dati di affidabilità sicurezza	B10d = 5500000 value given for a life time of 20 years limited by mechanical or
	contact wear
Materiale del corpo	PA (poliammide)
Materiale della testa	PA (poliammide)
Profondità	51 mm
Altezza	225 mm
Larghezza	44 mm
Peso prodotto	0,53 kg

Ambiente

Standard	UL 508 CSA C22.2 No 14 EN/IEC 60947-5-1 EN 1088/ISO 14119 EN/IEC 62061 EN/IEC 60204-1 EN/ISO 13849-1
Certificazioni prodotto	UL CSA TÜV
Trattamento di protezione	TC
Temperatura ambiente	-2560 °C
Temperatura di stoccaggio	-4070 °C
Resistenza alle vibrazioni	5 gn (F= 10500 Hz) conforme a IEC 60068-2-6
Tenuta agli urti	10 gn per 11 ms conforme a IEC 60068-2-27
Classe di protezione contro le scariche elettriche	Classe I conforme a EN/IEC 61140
Grado di protezione IP	IP65 conforme a EN/IEC 60529 and EN/IEC 60947-5-1 IP65

Confezionamenti

Unità di misura confezione 1	PCE
Numero di unità per confezione 1	1
Confezione 1: altezza	6 cm
Confezione 1: larghezza	7,5 cm
Confezione 1: profondità	24,2 cm
Confezione 1: peso	660 g
Unità di misura confezione 2	S02
Numero di unità per confezione 2	10
Confezione 2: altezza	15 cm
Confezione 2: larghezza	30 cm
Confezione 2: profondità	40 cm
Confezione 2: peso	7,055 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) ELU RoHS Dichiarazione
Senza mercurio	Sì
Informazioni esenzioni RoHS	Ğ rsi

Informazioni ambientali	Profilo Ambientale Del Prodotto	
Profilo di circolarità	☐ Informazioni Sulla Fine Della Vita	

Garanzia contrattuale

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