XCSPL791

Int. sic. plastica XCSPL - 2NC - Leva rotante - 1 ing. fil. Pg11





Presentazione

Gamma prodotto	Telemecanique Safety switches XCS
Tipo prodotto	Guard switch
Nome componente	XCSPL
Materiale	Plastica
Tipo di testa	Leva rotella della torretta
Isolamento	Doppio isolamento
Tipo di operatore	Leva scarico a gomito
Informazioni direzione operatore	Verso sinistra
Collegamento elettrico	Morsetto
Composizione e tipo di contatti	1 NC + 1 NC
Funzionamento dei contatti	Ad apertura lenta
Capacità di serraggio connessioni	1 x 0,52 x 1,5 mm² con o senza terminale cavo
Entrata cavo	1 ingresso filettato per Pg 11
Numero di poli	2

Caratteristiche tecniche

Carattoriotiono tooriiono	
Cable outer diameter	710 mm
Apertura positiva	Con contatto NC
Angolo di scatto	5°
Durata meccanica	1000000 cicli
Coppia minima di sgancio	0,1 Nm
Coppia minima di apertura positiva	0,25 Nm
Descrizione codice contatto	A300, AC-15 (Ue = 120 V, Ie = 6 A) conforme a EN/IEC 60947-5-1 A300, AC-15 (Ue = 240 V, Ie = 3 A) conforme a EN/IEC 60947-5-1 Q300, DC-13 (Ue = 125 V, Ie = 0,55 A) conforme a EN/IEC 60947-5-1 Q300, DC-13 (Ue = 250 V, Ie = 0,27 A) conforme a EN/IEC 60947-5-1
Corrente termica convenzionale in cassetta [Ithe]	10 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
Tensione nominale di tenuta agli impulsi [Uimp]	6 kV conforme a EN/IEC 60947-5-1
Resistenza tra terminali	30 mOhm conforme a EN/IEC 60947-5-4
Protezione contro i cortocircuiti	10 A fusibile cartuccia tipo gG (gl)
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 = 5000000 value given for a life time of 20 years limited by mechanical or contact wear
Materiale cassetta	Fibra di vetro poliammidica PA66 impregnata
Materiale leva	Acciaio inossidabile
Larghezza	103 mm
Altezza	88 mm
Profondità	30 mm
Peso prodotto	0,095 kg

Ambiente

Standard	EN/IEC 60204-1 EN/IEC 60947-5-4 EN 1088/ISO 14119 EN/IEC 60947-5-1 EN/ISO 12100 UL 508 CSA C22.2 No 14
Certificazioni prodotto	BG UL CSA
Trattamento di protezione	TC TH
Temperatura ambiente	-2570 °C
Temperatura di stoccaggio	-4070 °C
Resistenza alle vibrazioni	50 gn (F= 10500 Hz) conforme a IEC 60068-2-6
Tenuta agli urti	50 gn per 11 ms conforme a IEC 60068-2-27
Classe di protezione contro le scariche elettriche	Classe II conforme a EN/IEC 61140
Grado di protezione IP	IP67 conforme a IEC 60529

Confezionamenti

Comcelonament	
Unità di misura confezione 1	PCE
Numero di unità per confezione 1	1
Confezione 1: altezza	3,2 cm
Confezione 1: larghezza	3,8 cm
Confezione 1: profondità	20,5 cm
Confezione 1: peso	128,0 g
Unità di misura confezione 2	S02
Numero di unità per confezione 2	44
Confezione 2: altezza	15,0 cm
Confezione 2: larghezza	30,0 cm
Confezione 2: profondità	40,0 cm
Confezione 2: peso	5,99 kg

Sostenibilità dell'offerta

Prodotto Green Premium
☑ Dichiarazione REACh
Sì
Conformità proattiva (prodotto al di fuori dell'ambito legale di RoHS Unione europea) EU RoHS Dichiarazione
Sì
₫ Si
Profilo Ambientale Del Prodotto
☑ Informazioni Sulla Fine Della Vita

Garanzia contrattuale

Garanzia Gorniattatio		
Garanzia	18 months	