LUA1C11TQ

Auxiliary contact, TeSys Ultra, 1NO + 1NC, 0 to 250VAC/DC, for Fault signalling, set of 10



Presentazione

Gamma	TeSys
Nome dispositivo	LUA1
Tipo prodotto	Contatto ausiliario
Quantità per confezione	Set da 10

Cara	TARIC	TICHO.	TOCH	เกก
Cala	пена	шыс	165611	

Composizione contatto ausiliario	1 NO + 1 NC	
Funzione di segnalazione		
runzione di segnalazione	Segnalazione guasti Indicazione manopola in posizione di pronto	
Tensione nominale di impiego [Ue]	<= 250 V CA	
	<= 250 V DC	
Tensione nominale di isolamento [Ui]	250 V conforme a CSA	
	250 V conforme a IEC 60947-5-1	
	250 V conforme a UL	
Corrente termica convenzionale in aria [lth]	5 A	
Tensione minima di commutazione	17 V	
Corrente minima di commutazione	5 mA	
Peso prodotto	0,03 kg	

Confezionamenti

Unità di misura confezione 1	PCE
Numero di unità per confezione 1	1
Confezione 1: altezza	7,5 cm
Confezione 1: larghezza	20,5 cm
Confezione 1: profondità	29,0 cm
Confezione 1: peso	705,0 g
Unità di misura confezione 2	CAR
Numero di unità per confezione 2	20
Confezione 2: altezza	7,5 cm
Confezione 2: larghezza	20,5 cm
Confezione 2: profondità	29,0 cm
Confezione 2: peso	14,1 kg

Sostenibilità dell'offerta

Regolamento REACh	☑ Dichiarazione REACh	
REACh senza SVHC	Sì	
Direttiva RoHS UE	Conformità EU RoHS Dichiarazione	
Privo di metalli pesanti tossici	Sì	
Senza mercurio	Sì	
Regolamento RoHS della Cina	☑ Dichiarazione RoHS Della Cina	

Informazioni esenzioni RoHS	₫'sì
WEEE	Nei mercati dell'Unione Europea il prodotto deve essere smaltito in base a un metodo differenziato specifico e non tra i normali rifiuti.