LUA1C11

Contatti segnalazione LUA - 1NC + 1NO



Presentazione

Gamma	TeSys
Nome dispositivo	LUA1
Tipo prodotto	Contatto ausiliario

Caratteristiche tecniche

Composizione contatto ausiliario	1 NO + 1 NC	
Funzione 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]	2,5 A	
Tensione minima di commutazione	17 V	
Corrente minima di commutazione	5 mA	
Peso prodotto	0,03 kg	
Connessioni - morsetti	Morsetti di fissaggio a vite	

Confezionamenti

Unità di misura confezione 1	PCE
Numero di unità per confezione 1	1
Confezione 1: altezza	2,0 cm
Confezione 1: larghezza	6,0 cm
Confezione 1: profondità	10,0 cm
Confezione 1: peso	24 g
Unità di misura confezione 2	S01
Numero di unità per confezione 2	30
Confezione 2: altezza	15 cm
Confezione 2: larghezza	15 cm
Confezione 2: profondità	40 cm
Confezione 2: peso	998 g
Unità di misura confezione 3	P06
Numero di unità per confezione 3	960
Confezione 3: altezza	75,0 cm
Confezione 3: larghezza	60,0 cm
Confezione 3: profondità	80,0 cm
Confezione 3: peso	37,44 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	₫si
WEEE	Nei mercati dell'Unione Europea il prodotto deve essere smaltito in base a un metodo differenziato specifico e non tra i normali rifiuti.

Garanzia contrattuale

Garanzia	18 months