LUFN11

Contatti ausiliari LUF - 1NO + 1NC





Presentazione

Gamma	TeSys
Nome dispositivo	LUFN
Tipo prodotto	Contatto ausiliario

Caratteristiche tecniche

Composizione contatto ausiliario	1 NO + 1 NC	
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	0,05 kg	

Confezionamenti

- CONTOCIONALITION	
Unità di misura confezione 1	PCE
Numero di unità per confezione 1	1
Confezione 1: altezza	9,5 cm
Confezione 1: larghezza	3,3 cm
Confezione 1: profondità	4,8 cm
Confezione 1: peso	46,0 g
Unità di misura confezione 2	S02
Numero di unità per confezione 2	60
Confezione 2: altezza	15,0 cm
Confezione 2: larghezza	30,0 cm
Confezione 2: profondità	40,0 cm
Confezione 2: peso	3,108 kg

Sostenibilità dell'offerta

Prodotto Green Premium	
☑ Dichiarazione REACh	
Sì	
Conformità [₫] EU RoHS Dichiarazione	
Sì	
Sì	
☑ Dichiarazione RoHS Della Cina	
₽ Si	
	Dichiarazione REACh Sì Conformità E EU RoHS Dichiarazione Sì Sì Dichiarazione RoHS Della Cina

Informazioni ambientali	Profilo Ambientale Del Prodotto
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