



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 [Ith]	5 A
Tensione minima di commutazione	17 V
Corrente minima di commutazione	5 mA
Peso prodotto	0,05 kg

Confezionamenti

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

Stato offerta sostenibile	Prodotto Green Premium
Regolamento REACh	Dichiarazione REACh
REACh senza SVHC	Si
Direttiva RoHS UE	Conformità EU RoHS Dichiarazione
Privo di metalli pesanti tossici	Si
Senza mercurio	Si
Regolamento RoHS della Cina	Dichiarazione RoHS Della Cina
Informazioni esenzioni RoHS	Si

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