



### Presentazione

Gamma	TeSys
Nome dispositivo	LUFN
Tipo prodotto	Contatto ausiliario

### Caratteristiche tecniche

Composizione contatto ausiliario	2 NO
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	47,0 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	3,162 kg

### Sostenibilità dell'offerta

Regolamento REACH	<a href="#">Dichiarazione REACH</a>
REACH senza SVHC	Si
Direttiva RoHS UE	Conformità <a href="#">EU RoHS Dichiarazione</a>
Privo di metalli pesanti tossici	Si
Senza mercurio	Si
Regolamento RoHS della Cina	<a href="#">Dichiarazione RoHS Della Cina</a>

---

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
----------	-----------

---