

# Scheda dati

Specifiche



## Modulo soppressore - TeSys D - Diodo a volantino - 24...48 V CC

LA4FTE

**Prezzo: 99,70 EUR**

### Presentazione

Gamma	TeSys
Nome Dispositivo	LA4F
Tipo Prodotto	Modulo soppressore
Compatibilità Del Prodotto	LC1F

### Caratteristiche tecniche

Installazione	Con clip
tecnologia del soppressore	Diodo limitat. picchi bidirezionale
tensione di comando [Uc]	24...48 V CA 24...48 V CC
tensione di picco massima	2...2,5 Uc
Peso Netto	0,04 kg

### Ambiente

Certificazioni Prodotto	UKCA
-------------------------	------

### Confezionamenti

Unità di misura confezione 1	PCE
Num.unità in pkg.	1
Confezione 1: altezza	5,2 cm
Confezione 1: larghezza	4,8 cm
Confezione 1: profondità	4,8 cm
Peso imballo (Kg)	47 g
Unità di misura confezione 2	S02
Numero di unità per confezione 2	70
Confezione 2: altezza	15 cm
Confezione 2: larghezza	30 cm
Confezione 2: profondità	40 cm
Confezione 2: peso	3,603 kg

### Garanzia contrattuale

Garanzia (in mesi)	18
--------------------	----



## Environmental Data

L'obiettivo di Schneider Electric è raggiungere lo status di Net Zero entro il 2050 attraverso partnership nella supply chain, materiali a basso impatto e circolarità, grazie alla nostra campagna "Use Better, Use Longer, Use Again" (Usa meglio, usa più a lungo, utilizza di nuovo), per prolungare la durata dei prodotti e la riciclabilità.

[Spiegazione dei Environmental Data >](#)

[Come valutiamo la sostenibilità dei prodotti >](#)

### Impronta ambientale

Impronta di carbonio totale del ciclo di vita 1

Informazioni ambientali [Profilo ambientale del prodotto](#)

### Use Better

#### Materiali e imballaggio

Confezione di cartone riciclato Si

Imballaggio senza plastica No

[Direttiva RoHS UE](#) Conformità

Numeros SCIP 4c471e14-226f-40b6-8b59-becb7de0dcae

Regolamento REACH [Dichiarazione REACH](#)

### Use Again

#### Reimballaggio e rifabbricazione

Profilo di circolarità Non sono necessarie specifiche operazioni di riciclaggio

Ritiro del prodotto No

Etichetta RAEE  Nei mercati dell'Unione Europea il prodotto deve essere smaltito in base a un metodo differenziato specifico e non tra i normali rifiuti.