

Scheda dati

Specifiche



Thermal overload relays, TeSys
Deca, remote electrical tripping, 24V
DC/AC

LA7D03B

Prezzo: 69,90 EUR

Presentazione

Gamma	TeSys
Tipo Prodotto	Sgancio elettrico remoto
Nome Dispositivo	LA7D
Accessorio / Parte Separata	Accessorio elettrico
Compatibilità Del Prodotto	LRD15.. LR2D LR3D15.. LR3D35.. LR3D33.. LRD33.. LRD43.. LR3D43..
tensione di comando [Uc]	24 V CA 50/60 Hz 24 V CC

Caratteristiche tecniche

Maximum inrush power in VA	100 VA
Potenza di spunto in W	0...100 W
Peso Netto	0,09 kg

Confezionamenti

Unità di misura confezione 1	PCE
Num.unità in pkg.	1
Confezione 1: altezza	5,0 cm
Confezione 1: larghezza	4,8 cm
Confezione 1: profondità	4,8 cm
Peso imballo (Kg)	109,0 g
Unità di misura confezione 2	S01
Numero di unità per confezione 2	32
Confezione 2: altezza	15,0 cm
Confezione 2: larghezza	15,0 cm
Confezione 2: profondità	40,0 cm
Confezione 2: peso	3,668 kg

Garanzia contrattuale

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

Disclaimer: La presente documentazione non ha funzione sostitutiva e non deve essere utilizzata per stabilire l'idoneità o l'affidabilità di questi prodotti per le applicazioni di utenti specifici

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](#) >

Use Better

 Materiali e imballaggio	
Confezione di cartone riciclato	Si
Imballaggio senza plastica	Si
Direttiva RoHS UE	Conformità
Regolamento REACH	Dichiarazione REACH

Use Again

 Reimballaggio e rifabbricazione	
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.