

Scheda dati

Specifiche



Blocco di aggancio ausiliario TeSys D - 24 V CC/CA 50...60 Hz

LA6DK10B

Prezzo: 90,15 EUR

Presentazione

Gamma	TeSys
Tipo Prodotto	Blocco meccanico
compatibilità prodotto	LC1D40 3 phases + neutral CA LP1D40 3 phases + neutral DC LP1D65 3 phases + neutral DC LC1D65 3 phases + neutral CA
[Uc] control circuit voltage	24 V CA 50/60 Hz 24 V CC

Caratteristiche tecniche

Installazione	Lato frontale
controllo di sgancio	Elettrico Manual
Tensione nominale di isolamento [Ui]	690 V conforme a IEC 60947-5-1
potenza richiesta in VA	25 per CA circuito
potenza richiesta in W	30 W per CC circuito
Durata meccanica	500000 cicli
Maximum operating rate	1200 cicli/h
Fattore di carico	10 %
Peso Netto	0,07 kg

Ambiente

Certificazioni Prodotto	UL CSA
Grado Di Protezione IP	IP2x conforme a VDE 0106
Trattamento di protezione	TH conforme a IEC 60068
Temperatura Ambiente	-25...55 °C
Temperatura Di Stoccaggio	-40...80 °C

Confezionamenti

Unità di misura confezione 1	PCE
Num.unità in pkg.	1
Confezione 1: altezza	5,100 cm
Confezione 1: larghezza	6,500 cm
Confezione 1: profondità	4,700 cm

Peso imballo (Kg)	98,000 g
Unità di misura confezione 2	S01
Numero di unità per confezione 2	32
Confezione 2: altezza	15,000 cm
Confezione 2: larghezza	15,000 cm
Confezione 2: profondità	40,000 cm
Confezione 2: peso	3,336 kg
Unità di misura confezione 3	P06
Numero di unità per confezione 3	1024
Confezione 3: altezza	75,000 cm
Confezione 3: larghezza	60,000 cm
Confezione 3: profondità	80,000 cm
Confezione 3: peso	114,752 kg

Garanzia contrattuale

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

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 4

Informazioni ambientali [Profilo ambientale del prodotto](#)

Use Better

Materiali e imballaggio

Confezione di cartone riciclato Si

Imballaggio senza plastica Si

[Direttiva RoHS UE](#) Conforme alle esenzioni

Numero SCIP C7b64c73-e428-45b0-a9eb-af38721e12df

Regolamento REACH [Dichiarazione REACH](#)

Use Again

Reimballaggio e rifabbricazione

Profilo di circolarità [Informazioni sulla fine della vita](#)

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.