

Scheda dati

Specifiche



Adattatore di collegamento ad innesto per relè termici elettronici LR9G

LA9G82

Prezzo: 13,82 EUR

Presentazione

Gamma	TeSys
Nome Dispositivo	LA9G
Tipo Prodotto	Connettore
Applicazione	Circuito di controllo
Compatibilità Gamma	TeSys G
Quantità Per Confezione	Set da 1

Caratteristiche tecniche

potenza motore in hp	600 V CA 50/60 Hz UL 600 V CA 50/60 Hz IEC
Corrente di esercizio nominale [Ie]	10 A
Numero pin	4
Tensione test dielettrico	3000 kV CA, 1 minuto
Categoria di sovratensione	III
connessioni - morsetti	Circuito di controllo: push-in 1 cavi 0,2...2,5 mm ² rigido cordato senza terminazione cavo Circuito di controllo: push-in 1 cavi 0,25...2,5 mm ² flessibile con terminazione cavo Circuito di controllo: push-in 2 cavi 0,5...1,0 mm ² con terminazione cavo
Peso Netto	0,05 kg
Altezza	15 mm
Larghezza	26 mm
Profondità	36 mm

Ambiente

Grado Di Protezione IP	IP20 conforming to CEI 60529
Grado di inquinamento	3 conforme a IEC 60947-1
Norme Di Riferimento	EN/IEC 60947-5-1 UL 60947-5-1 CSA C22.2 No 60947-5-1 GB/T 14048.5
Temperatura Ambiente	-25...60 °C
Temperatura Di Stoccaggio	-60...80 °C

Confezionamenti

Unità di misura confezione 1	PCE
------------------------------	-----

Num.unità in pkg.	1
Confezione 1: altezza	2,0 cm
Confezione 1: larghezza	5,5 cm
Confezione 1: profondità	8,0 cm
Peso imballo (Kg)	15,0 g
Unità di misura confezione 2	S02
Numero di unità per confezione 2	10
Confezione 2: altezza	15,0 cm
Confezione 2: larghezza	30,0 cm
Confezione 2: profondità	40,0 cm
Confezione 2: peso	566,0 g

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

Informazioni ambientali

[Profilo ambientale del prodotto](#)

Use Better

Materiali e imballaggio

Confezione di cartone riciclato

Si

Imballaggio senza plastica

No

[Direttiva RoHS UE](#)

Conforme alle esenzioni

Numeros SCIP

958748fb-37b2-4e37-985e-0763521c22ab

Regolamento REACH

[Dichiarazione REACH](#)

Stato privo di alogenii

Prodotto con parti in plastica prive di alogenii

Senza PVC

Si

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.