

# Scheda dati

Specifiche



## Remote Wear Diagnostic Module-NC per contattore TeSys Giga LC1G

LA9GRD01

**Prezzo: 162,15 EUR**

### Presentazione

Gamma	TeSys
Nome Dispositivo	LA9G
Tipo Prodotto	Modulo funzione

### Caratteristiche tecniche

Installazione	Parte superiore
main function available	Allarme remoto
Composizione contatto ausiliario	1 NC
Corrente termica convenzionale in aria [Ith]	5 A
Passo del collegamento	5,08 mm
Altezza	91,5 mm
Larghezza	30 mm
Profondità	50 mm
Peso Netto	0,1 kg
Quantità Per Confezione	Set da 1

### Ambiente

Grado di inquinamento	3 conforme a IEC 60947-1
norme di riferimento	EN/IEC 60947-4-1 EN/IEC 60947-5-1 UL 60947-5-1 CSA C22.2 No 60947-5-1 JIS C8201-4-1 JIS C8201-5-1 IEC 60335-1:Clause 30.2 IEC 60335-2-40:Annex JJ UL 60335-1 UL 60335-2-40:Annex JJ
certificazioni prodotto	Schema CB CCC CULus UKCA ATEX EU-RO-MR by DNV-GL EAC
Temperatura Ambiente	-25...60 °C
Temperatura Di Stoccaggio	-60...80 °C
Altitudine di funzionamento	3000 m senza declassamento 5000 m con fattore di declassamento

## Confezionamenti

Unità di misura confezione 1	PCE
Num.unità in pkg.	1
Confezione 1: altezza	6,0 cm
Confezione 1: larghezza	6,0 cm
Confezione 1: profondità	8,3 cm
Peso imballo (Kg)	91,0 g
Unità di misura confezione 2	S02
Numero di unità per confezione 2	32
Confezione 2: altezza	15,0 cm
Confezione 2: larghezza	30,0 cm
Confezione 2: profondità	40,0 cm
Confezione 2: peso	3,313 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**

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

Numeros SCIP

6fbdad13-bb7c-47d4-a6d6-d82dd6f54349

Regolamento REACH

[Dichiarazione REACH](#)

Stato privo di alogenii

Prodotto con parti in plastica prive di alogenii

Senza PVC

No

## **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.