

# Scheda dati

Specifiche



## Control module LX1G per contattore TeSys Giga LC1G265-330, 100... 250V AC/DC, 3P

LX1G3RKUEN

Prezzo: 526,00 EUR

### Presentazione

Gamma	TeSys
Tipo Prodotto	Bobina contattore
Nome Dispositivo	LX1G
Numero di poli	3P
Compatibilità Gamma	TeSys G LX1G bobina contattore
Compatibilità Del Prodotto	LC1G265...330
tensione di comando [Uc]	100...250 V CA/CC 50/60 Hz
tempo di funzionamento	20...35 ms apertura 40...55 ms chiusura
durata meccanica	5 Mcicli
Maximum operating rate	600 cicli/m a <60 °C

### Caratteristiche tecniche

tecnologia bobina	Built-in bidirectional peak limiting
limiti tensione circuito di controllo	Operativo: 0,8...1,1 Uc 60 °C) Diseccitazione: 0...0.45 Uc 60 °C)
connessioni - morsetti	Circuito di controllo: push-in termination 1 cavi 0,2...2,5 mm <sup>2</sup> rigido cordato without cable end sleeve AWG 26...AWG 12 Circuito di controllo: push-in termination 1 cavi 0,25...2,5 mm <sup>2</sup> flessibile with cable end sleeve AWG 24...AWG 14 Circuito di controllo: push-in termination 2 cavi 0,5...1,0 mm <sup>2</sup> rigido o a trefolo with cable end sleeve AWG 20...AWG 18
potenza di spunto in VA	840 VA a 240 V CA, 60 Hz
potenza di spunto in W	645,0 W DC
assorbimento potenza di mantenimento VA	10,6 VA a 240 V CA, 60 Hz
Assorbimento potenza di mantenimento W	5,9 W per DC rete

### Ambiente

grado di protezione IP	IP20 conforme a CEI 60529
Altitudine di funzionamento	3000 m senza declassamento 5000 m con fattore di declassamento
Compatibilità elettromagnetica	Immunità EMC conforme a IEC 60947-4-1 Test emissioni criteria A conforme a IEC 60947-4-1 Immunità alle interferenze radioelettr. irradiate - test level: 20 V/m conforme a EN/IEC 61000-4-3 Test di immunità alle cadute e interruzioni di tensione conforme a SEMI F47

<b>Norme Di Riferimento</b>	EN/IEC 60947-4-1 UL 60947-4-1A CSA C22.2 No 60947-4-1
<b>Grado di inquinamento</b>	3 conforme a IEC 60947-1
<b>Temperatura Ambiente</b>	-25...60 °C
<b>Temperatura Di Stoccaggio</b>	-60...80 °C
<b>temperatura ammessa vicino al dispositivo</b>	-40...70 °C a Uc
<b>Altezza</b>	167,0 mm
<b>Larghezza</b>	140,0 mm
<b>Profondità</b>	93,0 mm
<b>Quantità Per Confezione</b>	1

## Confezionamenti

<b>Unità di misura confezione 1</b>	PCE
<b>Num.unità in pkg.</b>	1
<b>Confezione 1: altezza</b>	17,000 cm
<b>Confezione 1: larghezza</b>	24,000 cm
<b>Confezione 1: profondità</b>	22,000 cm
<b>Peso imballo (Kg)</b>	2,000 kg
<b>Unità di misura confezione 2</b>	S03
<b>Numero di unità per confezione 2</b>	2
<b>Confezione 2: altezza</b>	30,000 cm
<b>Confezione 2: larghezza</b>	30,000 cm
<b>Confezione 2: profondità</b>	40,000 cm
<b>Confezione 2: peso</b>	4,420 kg
<b>Unità di misura confezione 3</b>	P12
<b>Numero di unità per confezione 3</b>	16
<b>Confezione 3: altezza</b>	45,000 cm
<b>Confezione 3: larghezza</b>	80,000 cm
<b>Confezione 3: profondità</b>	120,000 cm
<b>Confezione 3: peso</b>	47,360 kg

## Garanzia contrattuale

<b>Garanzia (in mesi)</b>	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

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.