

## Tehničke karakteristike proizvoda Karakteristike

# LAG8N113

Pomoćni kontakti blok za TeSys Giga kontaktor, 1NO + 1NC, bočna ugradnja, utični priključci



### Osnovne informacije

Kompatibilnost grupe proizvoda	TeSys G LC1G
Grupa proizvoda	TeSys G
Grupa proizvoda	TeSys
Kratko ime uređaja	LAG8N
Tip proizvoda ili komponente	Pomoćni kontakti blok
Operacije pomoćnih kontakata	Trenutno
Raspored kontakata	1 NO + 1 NC
Povezivanje - priključci	Vijčani priključni blokovi 0,75...2,5 mm <sup>2</sup> jednožični višezični bez kablovskog završetka Vijčani priključni blokovi 0,75...2,5 mm <sup>2</sup> fleksibilni sa

### Dopunske informacije

Lokacija za montiranje	Strana
[ui] nazivni napon izolacije	500 V u skladu sa IEC 60947-5-1 500 V - sertifikacije CSA 500 V - sertifikacije UL
[ue] nazivni radni napon	500 V AC 25...400 Hz
[ith] dozvoljena termička struja u vazduhu	10 A (at 60 °C)
Irms nazivna moć uključanja	140 A AC conforming to IEC 60947-5-1 250 A DC conforming to IEC 60947-5-1
Dopustivo kratkotrajno opterećenje	100 A 60 °C 1 s 120 A 60 °C 500 ms 140 A 60 °C 100 ms
Tip zaštite	GG osigurač 10 A
Mehanička trajnost	8 miliona ciklusa
Minimalna struja preklapanja	1 mA
Minimalni napon preklapanja	17 V
Vreme nepreklapanja	1,5 Milisekundi pri isključenju bez preklapanja između NC i NO kontakta 1,5 milisekundi pri zatvaranju bez preklapanja između NC i NO kontakta
Otpornost izolacije	> 10 MOhm
Visina	55,8 mm
Širina	15,4 mm
Dubina	84,8 mm
Masa proizvoda	0,05 kg

Informacije navedene u ovoj dokumentaciji predstavljaju opšti opis odnosno tehničke karakteristike performansi proizvoda. Dokumentacija nije namenjena da bude zamena za niti se može koristiti za određivanje prikladnosti i pouzdanosti proizvoda za specifičnu krajnju primenu. Dužnost je korisnika odnosno integratora da izvrši primernu i sveobuhvatnu analizu rizika, procenu i proveru proizvoda u pogledu odgovarajuće specifične primene ili načina korišćenja. Ni Schneider Electric Industries SAS ni njegova povezana ili zavisna društva neće snositi odgovornost za zloupotrebu ovdanavedenih informacija.

## Okruženje

Standardi	EN/IEC 60947-5-1 UL 60947-5-1 CSA C22.2 No 60947-5-1 GB 14048.5
Sertifikacija proizvoda	CB Scheme[RETURN]CCC[RETURN]cULus[RETURN]CE[RETURN]UKCA[RETURN]EU-RO-MR by DNV-GL[RETURN]EAC
Ip stepen zaštite	IP20 u skladu sa IEC 60529
Zaštitni tretman	TH
Temperatura okoline za rad uređaja	-25...60 °C
Temperatura okoline za skladištenje	-60...80 °C
Nadmorska visina za rad uređaja	3000 m

## Pakovanje

Unit Type of Package 1	PCE
Number of Units in Package 1	1
Package 1 Height	3,400 cm
Package 1 Width	6,700 cm
Package 1 Length	9,500 cm
Package 1 Weight	59,000 g
Unit Type of Package 2	S02
Number of Units in Package 2	64
Package 2 Height	15,000 cm
Package 2 Width	30,000 cm
Package 2 Length	40,000 cm
Package 2 Weight	3,969 kg

## Održivost ponude

Status održive ponude	Green Premium proizvod
Propis REACH	<a href="#">REACH Deklaracija</a>
EU RoHS direktiva	У складу са изузецима
Bez žive	Da
RoHS regulativa za Kinu	<a href="#">RoHS Deklaracija Za Kinu</a>
Informacije o RoHS izuzecima	<a href="#">Da</a>
Izjava o zaštiti okoliša	<a href="#">Profil Ekološke Prihvatljivosti Proizvoda</a>
Profil cirkularnosti	<a href="#">Informacije O Kraju Radnog Veka</a>
Bez PVC	Da
Učinak u vezi sa sadržajem halogena	Proizvod sa plastičnim delovima bez halogena