



Teknisk informasjon

Kompatibel med	TeSys G LC1G
Produktspekter	TeSys G
Serie	TeSys
Kortnavn utstyr	LAG8N
Produkt eller type komponent	Hjelpekontakt blokk
Hjelpekontakt funksjon	Momentan
Kontakttype	1 NO + 1 NC
Tilkoblingsklemmer	Skrutilkobling0,75...2,5 Mm ² helkjernet flertrådet uten Skrutilkobling0,75...2,5 mm ² fleksibel med

Komplementær

Montasjeplassering	Side
[Ui] isolasjonsspenning	500 V i samsvar med IEC 60947-5-1 500 V - sertifiseringer CSA 500 V - sertifiseringer UL
[Ue] merkespenning	500 V AC 25...400 Hz
[Ith] fri luft termisk strøm	10 A på <60 °C
Merkeslutteve Irms	140 A AC i samsvar med IEC 60947-5-1 250 A DC i samsvar med IEC 60947-5-1
Tillat korttidsbelastning	100 A på <60 °C 1 s 120 A på <60 °C 500 ms 140 A på <60 °C 100 ms
Beskyttelsestype	GG sikring 10 A
Mekanisk levetid	8 Mcycles
Minimum brytestrøm	1 mA
Minimum brytespenning	17 V
Ingen overlappende tid	1,5 Ms on de-energisation ingen overlapping mellom NC og NO-kontakt 1,5 ms on energisation ingen overlapping mellom NC og NO-kontakt
Isolasjonsmotstand	> 10 MOhm
Høyde	55,8 mm
Bredde	15,4 mm
Dybde	84,8 mm
Vekt	0,05 kg

Miljø

Standarder	EN/IEC 60947-5-1 UL 60947-5-1 CSA C22.2 No 60947-5-1 GB 14048.5
Produktsertifikater	CB Scheme CCC CULus CE UKCA EU-RO-MR by DNV-GL EAC
IP-grad	IP20 i samsvar med IEC 60529
Overflatebeskyttelse	TH
Omgivelsestemperatur drift	-25...60 °C

Informasjonen som gis i denne dokumentasjonen inneholder generelle beskrivelser og/eller tekniske egenskaper av yrelsen til produktene i dokumentet. Denne dokumentasjonen er ikke ment som en erstatning for, og må ikke brukes til å bestemme egnethet eller påliteligheten til disse produktene for spesifikke brukerapplikasjoner. Enhver bruker eller integrator er ansvarlig for å utføre egnethet, analyse og testing av produktene med hensyn til aktuell bruk. Verken Schneider Electric Industries SAS eller noen av deres datterselskaper skal være ansvarlig for misbruk av informasjonen som finnes her.

Omgivelsestemperatur for lagring	-60...80 °C
Driftshøyde	3000 m

Bærekraftig

REACH-regelverk	REACH-erklæring
EU RoHS-direktiv	I samsvar EU RoHS-erklæring
Kvikksølvfri	Ja
Informasjon om RoHS-unntak	Ja
Kinas RoHS-forskrift	Kinas RoHS-Erklæring
PVC-fri	Ja
Halogeninnhold	Halogenfrie plastdeler i produkt