

Fiche technique du produit

Spécifications



Contact auxiliaire 1NO+1NC Bornes à ressort TeSys G

LAG8N113

Statut commercial: Commercialisé

Principales

Compatibilité de gamme	TeSys G LC1G
Gamme de produit	TeSys G
Gamme	TeSys
Nom de l'appareil	LAG8N
Type de produit ou équipement	Bloc de contact auxiliaire
Manœuvre des contacts auxiliaires	Instantané
Composition des contacts de pôles	1 NO + 1 NF
Mode de raccordement	Borniers à vis-étrier 0,75...2,5 mm ² multibrin torsadé rigide sans embout Borniers à vis-étrier 0,75...2,5 mm ² flexible avec embout

Complémentaires

Emplacement de montage	Côté
[Ui] tension assignée d'isolement	600 V se conformer à CEI 60947-5-1 600 V - certifications CSA 600 V - certifications UL
[Ue] tension assignée d'emploi	600 V CA 25...400 Hz
[Ith] courant thermique conventionnel	10 A (à 60 °C)
Pouvoir nominal d'enclenchement Irms	140 A CA conforming to CEI 60947-5-1 250 A CC conforming to CEI 60947-5-1
Courant temporaire admissible	100 A 60 °C 1 s 120 A 60 °C 500 ms 140 A 60 °C 100 ms
Type de protection	Fusible gG 10 A
Durée de vie mécanique	8 Mcycles
Courant commuté minimum	1 mA
Tension de commutation minimale	17 V
Temps de non-chevauchement	1,5 ms sur désexcitation non-chevauchement entre contact NF et NO 1,5 ms sur excitation non-chevauchement entre contact NF et NO
Résistance d'isolement	> 10 MOhm
Hauteur	55,8 mm
Largeur	15,4 mm
Profondeur	84,8 mm
Poids du produit	0,05 kg

Environnement

Clause de non-responsabilité: Cette documentation ne vise pas à remplacer et ne doit pas être utilisée pour déterminer l'adéquation ou la fiabilité de ces produits pour des applications spécifiques d'utilisateurs. Cette documentation ne vise pas à remplacer et ne doit pas être utilisée pour déterminer l'adéquation ou la fiabilité de ces produits pour des applications spécifiques d'utilisateurs.

Normes	EN/IEC 60947-5-1 UL 60947-5-1 CSA C22.2 No 60947-5-1 GB 14048.5 CEI 60335-1 :Clause 30.2 CEI 60335-2-40 :Annexe JJ UL 60335-1 UL 60335-2-40 :Annexe JJ
Certifications du produit	CB Scheme CCC cULus CE UKCA
Degré de protection IP	IP20 se conformer à CEI 60529
Traitement de protection	TH
Température de l'air ambiant en fonctionnement	-25...60 °C
Température de l'air ambiant pour le stockage	-60...80 °C
Altitude de fonctionnement	3000 m

Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nombre d'unité par paquet	1
Hauteur de l'emballage 1	3,400 cm
Largeur de l'emballage 1	6,700 cm
Longueur de l'emballage 1	9,500 cm
Poids de l'emballage (Kg)	59,000 g
Type d'emballage 2	S02
Nb produits dans l'emballage 2	64
Hauteur de l'emballage 2	15,000 cm
Largeur de l'emballage 2	30,000 cm
Longueur de l'emballage 2	40,000 cm
Poids de l'emballage 2	3,969 kg

Garantie contractuelle

Garantie (en mois)	18
---------------------------	----



Environmental Data

Schneider Electric vise à atteindre le statut de Net Zero d'ici 2050 grâce à des partenariats avec la chaîne logistique, des matériaux à faible impact et une circularité via notre campagne en cours "Use Better, Use Longer, Use Again" pour prolonger la durée de vie des produits et leur recyclabilité.

[Environmental Data expliquées >](#)



Empreinte environnementale

Profil environnemental

[Profil environnemental du Produit](#)

Use Better



Matières et Substances

Emballage avec carton recyclé	Oui
Emballage sans plastique	Oui
Numéro SCIP	6fbdad13-bb7c-47d4-a6d6-d82dd6f54349
Directive UE RoHS	Conforme
Règlementation REACH	Référence ne contenant pas de SVHC au-delà du seuil
Statut sur la présence d'halogène	Produit avec composants plastiques sans halogènes
sans PVC	Oui

Use Longer




Prolongation de vie

Réparation	Non
------------	-----

Use Again



Réemballer et réusiner

Profil de circularité	Informations de fin de vie
Reprise	Non
Label DEEE	 Sur le marché de l'Union Européenne, le produit doit être mis au rebut selon un protocole spécifique de collecte des déchets et ne jamais être jeté dans une poubelle d'ordures ménagères.