



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 pôles	1 NO + 1 NF
Mode de raccordement	Borniers à vis-étrier 0,75...2,5 mm ² multibrin torsadé rigide sans extrémité de câble Borniers à vis-étrier 0,75...2,5 mm ² souple avec extrémité de câble

Complémentaires

Emplacement de montage	Côté
[Ui] tension assignée d'isolement	500 V se conformer à CEI 60947-5-1 500 V - certifications CSA 500 V - certifications UL
[Ue] tension assignée d'emploi	500 V CA 25...400 Hz
[Ith] courant thermique conventionnel	10 A à <60 °C)
Pouvoir nominal d'enclenchement Irms	140 A CA se conformer à CEI 60947-5-1 250 A CC se conformer à CEI 60947-5-1
Courant temporaire admissible	100 A 60 °C 1s 120 A 60 °C 500 ms 140 A 60 °C 100 ms
Type de protection	Fusible gG 10 A
Endurance 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 NC et NO 1,5 ms sur excitation non-chevauchement entre contact NC et NO
Résistance d'isolement	> 10 MΩ
Hauteur	55,8 mm
Largeur	15,4 mm
Profondeur	84,8 mm
Poids du produit	0,05 kg

Le présent document comprend des descriptions générales et/ou des caractéristiques techniques générales sur la performance des produits auxquels il se réfère. Le présent document ne peut être utilisé pour déterminer l'aptitude ou la fiabilité de ces produits pour des applications utilisateur spécifiques et n'est pas destiné à se substituer à cette détermination. Il appartient à chaque utilisateur ou intégrateur de réaliser, sous sa propre responsabilité, l'analyse de risques complète et appropriée, d'évaluer et tester les produits dans le contexte de leur application ou utilisation spécifique. Ni la société Schneider Electric Industries SAS, ni aucune de ses filiales ou sociétés associées ne peut être tenue pour responsable de la mauvaise utilisation de l'information contenue dans le présent document.

Environnement

Normes	EN/CEI 60947-5-1 UL 60947-5-1 CSA C22.2 No 60947-5-1 GB 14048.5
Certifications du produit	Schéma CB CCC CULus CE UKCA EU-RO-MR by DNV-GL EAC
Degré de protection IP	IP20 se conformer à CEI 60529
Traitement de protection	TH
Température ambiante de fonctionnement	-25...60 °C
Température ambiante de stockage	-60...80 °C
Altitude de fonctionnement	3000 m

Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nb produits dans l'emballage 1	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 1	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

Durabilité de l'offre

Statut environnemental de l'offre	Produit Green Premium
Régulation REACH	Déclaration REACH
Directive RoHS UE	Conforme Déclaration RoHS UE
Sans mercure	Oui
Régulation RoHS Chine	Déclaration RoHS Pour La Chine
Information sur les exemptions RoHS	Oui
Profil environnemental	Profil Environnemental Du Produit
Profil de circularité	Informations De Fin De Vie
Sans PVC	Oui
Présence d'halogènes	Produit avec composants plastiques sans halogènes

Garantie contractuelle

Garantie	18 mois
----------	---------