

Fiche produit

Caractéristiques

LAG8N203P

Auxiliary contact block, TeSys Giga, 2NO, lateral face side mounting, push-in terminals L1/R1



Principales

Compatibilité de gamme	TeSys G LC1G
Gamme de produits	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	2F
Mode de raccordement	Screw clamp terminals 0.75...2.5 mm ² solid stranded without cable end Screw clamp terminals 0.75...2.5 mm ² flexible with cable end

Complémentaires

Emplacement de montage	Côté
[Ui] tension assignée d'isolement	500 V conforming to IEC 60947-5-1 500 V - certifications CSA 500 V - certifications UL
[Ue] tension assignée d'emploi	500 V AC 25...400 Hz
[Ith] courant thermique conventionnel	10 A à <60 °C
Pouvoir nominal d'enclenchement Irms	140 A CA se conformer à IEC 60947-5-1 250 A CC se conformer à IEC 60947-5-1
Courant temporaire admissible	100 A à <60 °C 1s 120 A à <60 °C 500 ms 140 A à <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 dans lesquelles elle détient une participation, ne peut être tenue pour responsable de la mauvaise utilisation de l'information contenue dans le présent document.

Environnement

Normes	EN/IEC 60947-5-1 UL 60947-5-1 CSA C22.2 No 60947-5-1 GB 14048.5
Certifications du produit	ABS BV CB CCC CCS CUL CE DNV-GL EAC KC LROS (Lloyds register of shipping) RCM RINA RMRoS
Degré de protection IP	IP20 se conformer à CEI 60529
Traitement de protection	TH
Température ambiante de fonctionnement	-5...60 °C
Température ambiante de stockage	-60...80 °C
Altitude de fonctionnement	3000 m

Offer Sustainability

Régulation REACH	Déclaration REACH
Directive RoHS UE	Conforme Déclaration RoHS UE
Sans mercure	Oui
Information sur les exemptions RoHS	Oui
Régulation RoHS Chine	Déclaration RoHS Pour La Chine