Fiche produit Caractéristiques

LAG8N203

Auxiliary contact block, TeSys Giga, 1NO + 1NC, 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 Bloc de contact auxiliaire équipement Manœuvre des contacts Instantané auxiliaires Composition des pôles 2F Mode de raccordement Screw clamp terminals0.75...2.5 mm²solid stranded without cable end Screw clamp terminals0.75...2.5 mm²flexible with

cable end

Complémentaires

Complementaires	
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 25400 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

Environnement

Normes	EN/IEC 60947-5-1
Notifies	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	-560 °C
Température ambiante de stockage	-6080 °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	