



Principales

Gamme de produit	TeSys
Nom de l'appareil	GS1AM
Type de produit ou équipement	Contact auxiliaire
Application du contact	Indicateur de position 0-I
Compatibilité de gamme	TeSys (TeSys GS) GS1 F sectionneur inter-fusible TeSys (TeSys GS) GS1G sectionneur inter-fusible TeSys (TeSys GS) GS1 J sectionneur inter-fusible TeSys (TeSys GS) GS1 K sectionneur inter-fusible TeSys (TeSys GS) GS1 L sectionneur inter-fusible TeSys (TeSys GS) GS1 N sectionneur inter-fusible TeSys (TeSys GS) GS1Q sectionneur inter-fusible
Description des contacts	2 "O/F"
Fonctionnement des contacts	Coupure précoce
[I _{th}] courant thermique conventionnel	16 A à <40 °C)
[I _e] courant assigné d'emploi	5 A à 127 V AC-15 4 A à 230 V AC-15 3 A à 400/415 V AC-15 2 A à 440 V AC-15 12 A à 24 V DC-13 2 A à 48 V DC-13 0,6 A à 110 V DC-13 0,4 A à 220 V DC-13

Complémentaires

Endurance mécanique	1 Mcycles
Durée de vie électrique	30000 cycle AC-15
Courant nominal interrupteur	50 A 63 A 100 A 125 A 160 A 200 A 250 A 315 A 400 A
Calibre des fusibles	NFC DIN BS
Type de levier de manœuvre	Côté droit direct
Emplacement de montage	Surface avant
Poids du produit	0,035 kg

Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nb produits dans l'emballage 1	1
Hauteur de l'emballage 1	3,0 cm
Largeur de l'emballage 1	7,0 cm
Longueur de l'emballage 1	10,0 cm
Poids de l'emballage 1	35,0 g
Type d'emballage 2	S01

Nb produits dans l'emballage 2	20
Hauteur de l'emballage 2	15,0 cm
Largeur de l'emballage 2	15,0 cm
Longueur de l'emballage 2	40,0 cm
Poids de l'emballage 2	1,036 kg

Durabilité de l'offre

Statut environnemental de l'offre	Produit Green Premium
Régulation REACH	Déclaration REACH
Sans SVHC REACH	Oui
Directive RoHS UE	Conforme Déclaration RoHS UE
Sans métaux lourds toxiques	Oui
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

Garantie contractuelle

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