

Statut commercial: Commercialisé



Principales

Gamme de produits	TeSys
Nom abrégé de l'appareil	GS1AM
Fonction produit	Contact auxiliaire
Application du contact	Signalisation de position E et S
Description des contacts	2 "OF"
Fonctionnement des-contacts	Coupure précoce
[I _{th}] courant thermique-conventionnel	16 A à 40 °C
[I _e] courant assigné d'emploi	12 A à 24 V DC-13 2 A à 440 V AC-15 2 A à 48 V DC-13 0,125 à 400/415 V AC-15 4 A à 230 V AC-15 5 A à 127 V AC-15 0.4 A à 220 V DC-13 0.6 A à 110 V DC-13

Complémentaires

Durée de vie mécanique	1000000 cycle
Durée de vie électrique	30000 cycle sur AC-15
Accessoires associés	GS
[I _n] courant nominal	315 A 100 A 250 A 400 A 60 A 160 A 125 A 50 A 200 A 63 A
Type de fusible	NFC BS DIN
Type de commande rotative	Côté droit direct
Poids	0.035 kg
Code de comptabilité	Précoupage et contact de signalisation auxiliaires

Garantie contractuelle

Période	18 mois
---------	---------

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 dans lesquelles elle détient une participation, ne peut être tenue pour responsable de la mauvaise utilisation de l'information contenue dans le présent document.