

Fiche technique du produit

Spécifications



contacteur CONT.AUX.O ZBE plus CLIP-32A

GS1AM101

Statut commercial: Commercialisé

Principales

Gamme de produit	TeSys
Nom de l'appareil	GS1AM
Type de produit ou équipement	Contact auxiliaire
Application du contact	Indicateur test position 0-I
Compatibilité de gamme	TeSys TeSys GS sectionneur inter-fusible FuPacT FuPacT GS sectionneur inter-fusible
Description des contacts	1 NF
Fonctionnement des contacts	Coupure précoce
[Ith] courant thermique conventionnel	10 A (at 40 °C)
[Ie] courant assigné d'emploi	6 A à 120 V AC-15 3 A à 240 V AC-15 1,8 A à 400 V AC-15 1,5 A à 480 V AC-15 2,8 A à 24 V DC-13 1,4 A à 48 V DC-13 0,55 A à 125 V DC-13 0,27 A à 250 V DC-13 0,15 A à 400 V DC-13

Complémentaires

Durée de vie mécanique	5 Mcycles
Durée de vie électrique	1 Mcycles AC-15
Courant nominal interrupteur	30 A 32 A 50 A 60 A 63 A 100 A 125 A 160 A 200 A 250 A 315 A 400 A 600 A 630 A 800 A 1250 A
Type de fusible	NFC DIN BS CC J
Type de levier de manœuvre	Avant externe Côté droit externe Côté gauche externe

Emplacement de montage	Surface avant
-------------------------------	---------------

Poids du produit	0,015 kg
-------------------------	----------

Emballage

Type d'emballage 1	PCE
---------------------------	-----

Nb produits dans l'emballage 1	1
---------------------------------------	---

Hauteur de l'emballage 1	1,5 cm
---------------------------------	--------

Largeur de l'emballage 1	6 cm
---------------------------------	------

Longueur de l'emballage 1	8 cm
----------------------------------	------

Poids de l'emballage 1	13 g
-------------------------------	------

Type d'emballage 2	S01
---------------------------	-----

Nb produits dans l'emballage 2	10
---------------------------------------	----

Hauteur de l'emballage 2	15 cm
---------------------------------	-------

Largeur de l'emballage 2	15 cm
---------------------------------	-------

Longueur de l'emballage 2	40 cm
----------------------------------	-------

Poids de l'emballage 2	312 g
-------------------------------	-------


Garantie contractuelle

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

Schneider Electric vise à atteindre le statut de Net Zero d'ici 2050 grâce à des partenariats avec la chaîne logistique, des matériaux à faible impact et une circularité via notre campagne en cours "Use Better, Use Longer, Use Again" pour prolonger la durée de vie des produits et leur recyclabilité.

[Environmental Data expliquées >](#)

Use Better

 Matières et Substances	
Emballage avec carton recyclé	Oui
Emballage sans plastique	Non
Directive UE RoHS	Conforme
Règlementation REACH	Déclaration REACH

Use Again

 Réemballer et réusiner	
Reprise	No
DEEE	 Le produit doit être éliminé sur les marchés de l'Union européenne à la suite d'une collecte spécifique des déchets et ne jamais finir dans des poubelles