

# Fiche technique du produit

Spécifications



## TeSys GV - déclencheur à minimum de tension - 24Vca-cc

GV4AU027

Statut commercial: Commercialisé

### Principales

Gamme	TeSys
Nom de l'appareil	unité de délai MN
Type de produit ou équipement	Câblage
Application	Contrôle
Compatibilité de gamme	TeSys TeSys GV4 TeSys TeSys BV4
Type de déclencheur voltométrique	Déclencheur d'ouverture MN à manque de tension
[Uc] tension circuit de commande	250...277 V CC 50 Hz 250...277 V cc

### Complémentaires

[Ui] tension assignée d'isolement	24 V se conformer à CEI 60947-1
Réglage du seuil en tension	0,35 Un ouverture à sécurité intégrée 0,7 à 1,1 Un ouverture possible 0,85 Un fermeture activée
Mode d'installation	Montage interne
Puissance d'appel maximale en VA	7 VA
Puissance d'appel maximale en W	2 W
Consommation maxi au maintien en VA	7 VA
Consommation maxi au maintien en W	2 W
Durée de vie mécanique	20000 cycle
Temps de fonctionnement	50 ms
Mode de raccordement	Bornes à ressort 1 0,5...1,5 mm² - cable stiffness: flexible sans embout
Longueur de dénudage des fils	8 mm

### Environnement

Quantité du lot	Lot de 1
-----------------	----------

### Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nb produits dans l'emballage 1	1
Hauteur de l'emballage 1	3,500 cm
Largeur de l'emballage 1	6,000 cm

Clause de non responsabilité : Cette documentation n'est pas destinée à remplacer ni ne peut servir à déterminer l'adéquation ou la fiabilité de ces produits dans le cadre d'une application spécifique


Longueur de l'emballage 1	8,500 cm
Poids de l'emballage 1	65,900 g
Type d'emballage 2	BB1
Nb produits dans l'emballage 2	10
Hauteur de l'emballage 2	9,000 cm
Largeur de l'emballage 2	13,000 cm
Longueur de l'emballage 2	18,500 cm
Poids de l'emballage 2	690,000 g
Type d'emballage 3	S03
Nb produits dans l'emballage 3	10
Hauteur de l'emballage 3	30,000 cm
Largeur de l'emballage 3	30,000 cm
Longueur de l'emballage 3	40,000 cm
Poids de l'emballage 3	1,120 kg

## 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 >

 Empreinte environnementale	
Empreinte carbone (kg CO2 eq.)	252
Profil environnemental	<a href="#">Profil environnemental du Produit</a>

Use Better

 Matières et Substances	
Teneur en métaux recyclés	0
Emballage avec carton recyclé	Oui
Emballage sans plastique	Oui
<a href="#">Directive UE RoHS</a>	Conforme aux exemptions
Numéro SCIP	75582d60-9779-4641-a03b-18e996230a58
Règlementation REACH	<a href="#">Déclaration REACH</a>
Teneur en halogène	Le produit contient un halogène au-dessus des seuils

Use Again

 Réemballer et réusiner	
Profil Économie Circulaire	<a href="#">Informations de fin de vie</a>
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