



## Principal

Gamme	TeSys
Nom abrégé de l'appareil	VLSA
Fonction produit	Bloc de contact auxiliaire
Niveau de performance	Hautes performances
Description des contacts	1 "O" + 1 "F"
Opération du contact	Simultané 1 "O" Simultané 1 "F"
Compatibilité de gamme	TeSys VARIO LS VLSA TeSys VARIO LS VLS3P TeSys VARIO LS VLS1P
Type de réseau	DC AC
Fréquence du réseau	50/60 Hz

## Complémentaire

Emplacement de montage	Droite Gauche
Main device mounting support	Porte
[Ue] tension assignée d'emploi	690 V AC 50/60 Hz
[Uimp] tension assignée de tenue aux chocs	8 kV
[Ith] courant thermique conventionnel	10 A à <55 °C
[Ithe] courant thermique d'emploi sous enveloppe	10 A
[Ie] courant assigné d'emploi	6 A (AC-15) à 24 V AC 6 A (AC-15) à 48 V AC 6 A (AC-15) à 127 V AC 3 A (AC-15) à 240 V AC 3 A (DC-13) à 24 V DC 1,5 A (DC-13) à 48 V DC 0,55 A (DC-13) à 127 V DC 0,27 A (DC-13) à 240 V DC
Courant minimum de sortie	10 mA
Tension de sortie minimum	5 V

Mode de raccordement	Télécommande: borniers à vis-étrier câble 2,5 mm <sup>2</sup> - rigidité du câble: souple - sans embout
Couple de serrage	Télécommande: 0,8...1 N.m - sur borniers à vis-étrier
Hauteur	78 mm
Largeur	9 mm
Profondeur	43,6 mm
Poids	0,03 kg
Couleur	Grey

## Environnement

Normes	IEC 60947-3 UL 508 CSA C22.2 No 14 IEC 60947-5
Certifications du produit	GL
Degré de protection IP	IP20 conforming to IEC 60529
Robustesse mécanique	Vibrations 2...100 Hz Fc (0,7 g) conformément à CEI 60068-2-6 Chocs 11 ms Ea (15 gn) conformément à CEI 60068-2-27
Température de fonctionnement	-25...55 °C
Tenue au feu	850 °C conformément à CEI 60695-2-11

## Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nombre d'unité par paquet	1
Poids de l'emballage (Kg)	0,038 kg
Hauteur de l'emballage 1	0,29 dm
Largeur de l'emballage 1	0,66 dm
Longueur de l'emballage 1	0,88 dm

## Offre de la durabilité

Régulation REACH	<a href="#">Déclaration REACH</a>
Sans SVHC REACH	Oui
Directive RoHS UE	Conforme <a href="#">Déclaration RoHS UE</a>
Sans métaux lourds toxiques	Oui
Sans mercure	Oui
Information sur les exemptions RoHS	<a href="#">Oui</a>
Régulation RoHS Chine	<a href="#">Déclaration RoHS pour la Chine</a> Déclaration pro-active RoHS pour la Chine (en dehors du périmètre légal RoHS pour la Chine)