



### Principales

Gamme	TeSys
Nom de l'appareil	VLSA
Type de produit ou équipement	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 TeSys VARIO LS VLSA TeSys TeSys VARIO LS VLS3P TeSys TeSys VARIO LS VLS1P
Type de réseau	CC CA
Fréquence du réseau	50/60 Hz

### Complémentaires

Emplacement de montage	Droite Gauche
Support de montage de l'appareil principal	Rail DIN
[Ue] tension assignée d'emploi	690 V CA 50/60 Hz
[Uimp] tension assignée de tenue aux chocs	8 kV
[Ith] courant thermique conventionnel	10 A (at 55 °C)
[Ithe] courant thermique d'emploi sous enveloppe	10 A
[Ie] courant assigné d'emploi	6 A (AC-15) à 24 V CA 6 A (AC-15) à 48 V CA 6 A (AC-15) à 127 V CA 3 A (AC-15) à 240 V CA 3 A (DC-13) à 24 V CC 1,5 A (DC-13) à 48 V CC 0,55 A (DC-13) à 127 V CC 0,27 A (DC-13) à 240 V CC
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	72,6 mm
Largeur	9 mm
Profondeur	46,2 mm
Poids du produit	0,03 kg
Couleur	Gris

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 affiliées ne peut être tenue pour responsable de la mauvaise utilisation de l'information contenue dans le présent document.

## Environnement

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

## Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nb produits dans l'emballage 1	1
Hauteur de l'emballage 1	3,000 cm
Largeur de l'emballage 1	6,500 cm
Longueur de l'emballage 1	8,000 cm
Poids de l'emballage 1	37,000 g
Type d'emballage 2	S01
Nb produits dans l'emballage 2	30
Hauteur de l'emballage 2	15,000 cm
Largeur de l'emballage 2	15,000 cm
Longueur de l'emballage 2	40,000 cm
Poids de l'emballage 2	1,326 kg

## Durabilité de l'offre

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
Régulation RoHS Chine	<a href="#">Déclaration RoHS Pour La Chine</a>
Information sur les exemptions RoHS	<a href="#">Oui</a>

## Garantie contractuelle

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