



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"
Opération du contact	Coupure précoce 1 "O"
Compatibilité de gamme	TeSys VARIO LS VLS3P TeSys VARIO LS VLS1P
Type de réseau	AC DC
Fréquence du réseau	50/60 Hz

Complémentaire

Emplacement de montage	Droite Gauche
Main device mounting support	Rail DIN
[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 ² - rigidité du câble: souple - sans embout
Couple de serrage	Télécommande: 0,8...1 N.m - sur borniers à vis-étrier

Hauteur	78 mm
Largeur	12 mm
Profondeur	42,6 mm
Poids	0,035 kg
Couleur	Grey

Environnement

Normes	UL 508 IEC 60947-5 IEC 60947-3 CSA C22.2 No 14
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)	45 g
Hauteur de l'emballage 1	2,9 cm
Largeur de l'emballage 1	6,7 cm
Longueur de l'emballage 1	8,7 cm

Offre de la durabilité

Régulation REACH	Déclaration REACH
Sans SVHC REACH	Oui
Directive RoHS UE	Conforme Déclaration RoHS UE
Sans métaux lourds toxiques	Oui
Sans mercure	Oui
Information sur les exemptions RoHS	Oui
Régulation RoHS Chine	Déclaration RoHS pour la Chine Déclaration pro-active RoHS pour la Chine (en dehors du périmètre légal RoHS pour la Chine)