Produktdatenblatt Eigenschaften

VLSA11RS

TeSys VLS Hilfskontake 1 Öffner + 1 Schließer für DIN-Schienemontage



Hauptmerkmale	
Baureihe	TeSys
Kurzbezeichnung des Geräts	VLSA
Produkt- oder Komponententyp	Hilfsschalterblock
Leistungsfähigkeit	Hohe Leistung
Art und Zusammensetzung der Kontakte	1Ö+1S
Kontaktsteuerung	Simultan 1 Ö Simultan 1 S
Kompatible Produktfamilie	TeSys TeSys VARIO LS VLSA TeSys TeSys VARIO LS VLS3P TeSys TeSys VARIO LS VLS1P
Netzwerktyp	DC AC
Netzwerkfrequenz	50/60 Hz

Zusatzmerkmale

Montageort	Rechts Links
Unterstützung der Montage des Hauptgeräts	DIN-Schiene
Betriebsbemessungsspannung Ue	690 V AC 50/60 Hz
[Uimp] Bemessungs-Stoßspannungsfestigkeit	8 kV
[Ith] Konventioneller thermischer Strom in freier Luft	10 A (bei 55 °C)
[lthe] konventioneller eingeschlossener thermischer Strom	10 A
Nennbetriebsstrom le	6 A (AC-15) bei 24 V AC 6 A (AC-15) bei 48 V AC 6 A (AC-15) bei 127 V AC 3 A (AC-15) bei 240 V AC 3 A (DC-13) bei 24 V DC 1,5 A (DC-13) bei 48 V DC 0,55 A (DC-13) bei 127 V DC 0,27 A (DC-13) bei 240 V DC
Min. Ausgangsstrom	10 mA
Min. Ausgangsspannung	5 V
Anschlüsse - Klemmen	Steuerkreis: Schraubklemmenleisten Kabel 2,5 mm² - Kabelfestigkeit: flexibel - ohne Kabelende
Anzugsmoment	Steuerkreis: 0,81 Nm - auf Schraubklemmenleisten
Höhe	72,6 mm
Breite	9 mm
Tiefe	46,2 mm
Produktgewicht	0,03 kg
Farbe	Grau

Montage

montago	
Normen	UL 508 CSA C22.2 Nr. 14 IEC 60947-3 IEC 60947-5
Produktzertifizierungen	cULus[RETURN]GL
Schutzart (IP)	IP20 entspricht IEC 60529
Mechanische Robustheit	Schwingungen 2 - 100 Hz Fc (0,7 g) entspricht IEC 60068-2-6 Schocks 11 ms Ea (15 Gn) entspricht IEC 60068-2-27
Umgebungstemperatur bei Betrieb	-2555 °C
Feuer Beständigkeit	850 °C entspricht IEC 60695-2-11

Verpackungseinheiten

VPE 1 Art	PCE
VPE 1 Menge	1
VPE 1 Höhe	3,000 cm
VPE 1 Breite	6,500 cm
VPE 1 Länge	8,000 cm
VPE 1 Gewicht	37,000 g
VPE 2 Art	S01
VPE 2 Menge	30
VPE 2 Höhe	15,000 cm
VPE 2 Breite	15,000 cm
VPE 2 Länge	40,000 cm
VPE 2 Gewicht	1,326 kg

Nachhaltigkeit

REACh-Verordnung	☑REACh-Deklaration	
Frei von REACh-SVHC	Ja	
EU-RoHS-Richtlinie	Konform E-EU-RoHS-Deklaration	
Frei von giftigen Schwermetallen	Ja	
Quecksilberfrei	Ja	
RoHS-Richtlinie für China	☑ RoHS-Erklärung Für China	
Informationen zu RoHS-Ausnahmen	₫Ja	

Vertragliche Gewährleistung

|--|