

Hoja de datos del producto VLSA10R1E

Características

Disconnect switch, TeSys VLS, auxiliary contact block, one normally closed early break, size 1, DIN rail



Principal

Gama	TeSys
Nombre abreviado del equipo	VLSA
Tipo de producto o componente	Bloque de contactos auxiliares
Nivel de rendimiento	Alto rendimiento
Tipo y composición de contactos	1 NC
Funcionamiento del contacto	Interrupción anticipada 1 NC
Compatibilidad con sensores de corriente	TeSys Thalassa CRN VLS3P TeSys Thalassa CRN VLS1P
Tipo de red	Corriente continua AC
Frecuencia de red	50/60 Hz

Complementario

Ubicación de montaje	Derecha Izquierda
Main device mounting support	Carril DIN
[Ue] Tensión nominal de empleo	690 V AC 50/60 Hz
[Uimp] Resistencia a picos de tensión	8 kV
[Ith] Corriente térmica convencional	10 A (at 55 °C)
[Ithe] intensidad térmica convencional en la envolvente	10 A
[Ie] Corriente nominal de empleo	6 A - tipo de cable: AC-15) en 24 V AC 6 A - tipo de cable: AC-15) en 48 V AC 6 A - tipo de cable: AC-15) en 127 V AC 3 A - tipo de cable: AC-15) en 240 V AC 3 A - tipo de cable: DC-13) en 24 V corriente continua 1,5 A - tipo de cable: DC-13) en 48 V corriente continua 0,55 A - tipo de cable: DC-13) en 127 V corriente continua 0,27 A - tipo de cable: DC-13) en 240 V corriente continua
Corriente de salida mínima	10 mA
Tensión de salida mínima	5 V
Conexiones - terminales	Circuito de control, estado 1 Bornas tornillo cable 2,5 mm ² - rigidez del cable flexible - sin terminal
Par de apriete	Circuito de control, estado 1 0,8...1 N.m - en Bornas tornillo
Altura	78 mm
Ancho	12 mm
Profundidad	46,2 mm
Peso del producto	0,035 kg
Color	Gris

La información suministrada en esta documentación contiene descripciones generales y/o características técnicas de los productos incluidos y sus prestaciones. Esta documentación no pretende ser un sustituto de, y no se va a usar para determinar la idoneidad y la fiabilidad de estos productos para aplicaciones específicas de usuario. Es responsabilidad de los usuarios o integradores realizar el análisis de riesgos adecuada y completamente, evaluar y testear los productos en relación con la aplicación específica pertinente o uso del mismo. Ni Schneider Electric Industries SAS ni ninguna de sus filiales o subsidiarias serán responsables por el mal uso de la información contenida en el presente documento.

Entorno

Normas	UL 508 CSA C22.2 No 14 En > 40 A Valores instantáneos y de demanda IEC 60947-5
Certificaciones de producto	cULus[RETURN]GL
Grado de protección IP	IP20 conforming to IEC 60529
Resistencia mecánica	Vibraciones 2...100 Hz Fc - tipo de cable: 0,7 g) acorde a IEC 60068-2-6 Impactos 11 ms Ea - tipo de cable: 15 gn) acorde a IEC 60068-2-27
Temperatura ambiente de operación	-25...55 °C
Resistencia al fuego	850 °C acorde a IEC 60695-2-11

Unidades de embalaje

Tipo de unidad de paquete 1	PCE
Número de unidades en el paquete 1	1
Paquete 1 Altura	2,900 cm
Paquete 1 Ancho	8,700 cm
Paquete 1 Longitud	6,700 cm
Paquete 1 Peso	45,000 g

Sostenibilidad de la oferta

Reglamento REACh	Declaración De REACh
Conforme con REACh sin SVHC	Sí
Directiva RoHS UE	Conforme Declaración RoHS UE
Sin metales pesados tóxicos	Sí
Sin mercurio	Sí
Normativa de RoHS China	Declaración RoHS China
Información sobre exenciones de RoHS	Sí