

VLSA11DS

Disconnect switch, TeSys VLS, auxiliary contact block, 1 normally closed and 1 normally open, door



Presentazione

Gamma	TeSys
Nome dispositivo	VLSA
Tipo prodotto	Blocco contatti ausiliari
Livello delle prestazioni	Alte prestazioni
Composizione e tipologia contatti	1 NC + 1 NO
Manovra contatto	Simultaneo 1 NC Simultaneo 1 NO
Compatibilità gamma	TeSys TeSys VARIO LS VLSA[RETURN]TeSys TeSys VARIO LS VLS3P[RETURN]TeSys TeSys VARIO LS VLS1P
Tipo di rete	DC CA
Frequenza di rete	50/60 Hz

Caratteristiche tecniche

Installazione	Destra Sinistra
Main device mounting support	Porta
Tensione nominale di impiego [Ue]	690 V CA 50/60 Hz
Tensione nominale di tenuta agli impulsi [Uimp]	8 kV
Corrente termica convenzionale in aria aperta [Ith]	10 A (at 55 °C)
Corrente termica convenzionale in cassetta [Ithe]	10 A
Corrente nominale di impiego [Ie]	6 A (AC-15) a 24 V CA 6 A (AC-15) a 48 V CA 6 A (AC-15) a 127 V CA 3 A (AC-15) a 240 V CA 3 A (DC-13) a 24 V DC 1,5 A (DC-13) a 48 V DC 0,55 A (DC-13) a 127 V DC 0,27 A (DC-13) a 240 V DC
Minima corrente di uscita	10 mA
Tensione minima di uscita	5 V
Connessioni - morsetti	Circuito di controllo: morsetti di fissaggio a vite cavo 2,5 mm ² - rigidità cavo: flessibile - senza estremità cavo
Coppia di serraggio	Circuito di controllo: 0,8...1 Nm - su morsetti di fissaggio a vite
Altezza	72,6 mm
Larghezza	8,5 mm
Profondità	46,2 mm
Peso prodotto	0,03 kg
Colore	Grigio

Le informazioni presenti in questa documentazione forniscono descrizioni generali e/o caratteristiche tecniche che riguardano le prestazioni dei prodotti contenuti nella documentazione stessa. Queste informazioni non possono essere utilizzate per determinare le possibilità d'impiego e/o l'affidabilità dei prodotti in caso di applicazioni specifiche dell'utente. E' responsabilità dell'utente, installatore e/o utilizzatore, eseguire l'analisi dei rischi, nonché la valutazione e i test dei prodotti riguardo le specifiche applicazioni di utilizzo. Schneider Electric Industries SAS o qualunque sua affiliata o sussidiaria non sono da ritenersi responsabili per un uso non corretto delle informazioni contenute in questo documento.

Ambiente

Norme di riferimento	UL 508 CSA C22.2 No 14 IEC 60947-3 IEC 60947-5
Certificazioni prodotto	cULus[RETURN]GL
Grado di protezione IP	IP20 conforming to CEI 60529
Robustezza meccanica	Vibrazioni 2...100 Hz Fc (0,7 g) conforme a IEC 60068-2-6 Urti 11 ms Ea (15 gn) conforme a IEC 60068-2-27
Temperatura ambiente	-25...55 °C
Resistenza al fuoco	850 °C conforme a IEC 60695-2-11

Confezionamenti

Unità di misura confezione 1	PCE
Numero di unità per confezione 1	1
Confezione 1: altezza	2,9 cm
Confezione 1: larghezza	6,6 cm
Confezione 1: profondità	8,8 cm
Confezione 1: peso	38,0 g
Unità di misura confezione 2	S01
Numero di unità per confezione 2	30
Confezione 2: altezza	15,0 cm
Confezione 2: larghezza	15,0 cm
Confezione 2: profondità	40,0 cm
Confezione 2: peso	1,365 kg

Sostenibilità dell'offerta

Regolamento REACh	Dichiarazione REACh
REACh senza SVHC	Si
Direttiva RoHS UE	Conformità EU RoHS Dichiarazione
Privo di metalli pesanti tossici	Si
Senza mercurio	Si
Regolamento RoHS della Cina	Dichiarazione RoHS Della Cina
Informazioni esenzioni RoHS	Si