



Presentazione

Gamma	TeSys
Nome dispositivo	VLSA
Tipo prodotto	Blocco contatti ausiliari
Livello delle prestazioni	Alte prestazioni
Composizione e tipologia contatti	1 NC
Manovra contatto	Contatto istantaneo 1 NC
Compatibilità gamma	TeSys (TeSys VARIO LS) VLS3P TeSys (TeSys VARIO LS) VLS1P
Tipo di rete	CA DC
Frequenza di rete	50/60 Hz

Caratteristiche tecniche

Installazione	Destra Sinistra
Main device mounting support	Guida DIN
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 a <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	78 mm
Larghezza	12 mm
Profondità	48,9 mm
Peso prodotto	0,035 kg
Colore	Grigio

Ambiente

Standard	UL 508 CSA C22.2 No 14 IEC 60947-3 IEC 60947-5
Certificazioni prodotto	CULus GL
Grado di protezione IP	IP20 conforme a IEC 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	3,05 cm
Confezione 1: larghezza	6,86 cm
Confezione 1: profondità	8,89 cm
Confezione 1: peso	0,05 kg
Unità di misura confezione 2	S01
Numero di unità per confezione 2	30
Confezione 2: altezza	15 cm
Confezione 2: larghezza	15 cm
Confezione 2: profondità	40 cm
Confezione 2: peso	1,575 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

Garanzia contrattuale

Garanzia	18 mesi
----------	---------