GVAE20

Contatto ausiliario TeSys - 1NO + 1NO (guasto)





Principale

Gamma	TeSys
Nome abbreviato	GVAE
Tipo di prodotto o componente	Blocco contatti ausiliari
Compatibilità prodotto	GV2L GV2LE GV2ME GV2P GV2RT GV3L GV3P LS1D32
Posizione montaggio	Lato frontale
Composizione contatto polo	2 NO
Connessioni - morsetti	Morsetti di fissaggio a vite 1 cavo 12,5 mm² - rigidità cavo: solido Morsetti di fissaggio a vite 2 cavo 12,5 mm² - rigidità cavo: solido Morsetti di fissaggio a vite 1 cavo 0,752,5 mm² - rigidità cavo: flessibile - senza estremità cavo Morsetti di fissaggio a vite 2 cavo 0,752,5 mm² - rigidità cavo: flessibile - senza estremità cavo Morsetti di fissaggio a vite 1 cavo 0,751,5 mm² - rigidità cavo: flessibile - con estremità cavo
Quantità per confezione	Set da 10

Complementare

Tensione nominale di isolamento [Ui]	250 V - conforme a IEC 60947-1	
rensione nominale di isolamento [OI]	300 V - conforme a IEC 60947-1	
	300 V - conforme a CSA C22.2 No 14	
Tensione nominale di impiego [Ue]	24240 V CA	
	2460 V DC	
Corrente termica convenzionale in aria aperta [lth]	2.5 A	
Tipo di protezione	GG fuse 10 A	
	GB2CB06 circuit breaker 10 A	
Durata meccanica	100000 cicli	
Corrente minima di commutazione	5 mA	
Tensione minima di commutazione	17 V	
Potenza di impiego nominale in VA	120 VA a 110120 V AC-15 - durata elettrica: 100000 cicli	
	120 VA a 230240 V AC-15 - durata elettrica: 100000 cicli	
	48 VA a 24 V AC-15 - durata elettrica: 100000 cicli	
	60 VA a 48 V AC-15 - durata elettrica: 100000 cicli	
Potenza di impiego nominale in W	15 W a 48 V DC-13 - durata elettrica: 100000 cicli	
1 . 0	24 W a 24 V DC-13 - durata elettrica: 100000 cicli	
	9 W a 60 V DC-13 - durata elettrica: 100000 cicli	
Coppia di serraggio	1,4 Nm - su morsetti di fissaggio a vite	
Altezza	11 mm	
Larghezza	45 mm	
Profondità	29 mm	
Peso prodotto	0,02 kg	

Ambiente

7 11110101110		
caratteristiche ambientali	Ambiente normale	

Sostenibilità dell'offerta

Stato sostenibilità offerta	Prodotto Green Premium	
RoHS (codice data: aass)	Conforme - da 0701 - dichiarazione di conformità Schneider Electric	
REACh	Non contiene SVHC oltre i limiti	
Profilo ambientale prodotto	Disponibile	
Istruzioni fine vita prodotto	Non richiede operazioni specifiche di riciclaggio	



