GVAS115

Morsettiera - Per alimentazione di una o più sbarre a 3 poli GV2 - Dall'alto





Principale

Gamma	TeSys
Nome abbreviato	GVAS
Tipo di prodotto o componente	Bobina di sgancio
Applicazione	Controllo

Complementare

Compatibilità prodotto	GV2L GV2LE GV2ME GV2P GV3L GV3P	
Tensione di comando [Uc]	110115 V CA 50 Hz 127 V CA 60 Hz	
Soglie tensione circuito di controllo	0,71,1 Un	
Tensione nominale di isolamento [Ui]	600 V AC UL 508 690 V AC IEC 60947-1 600 V CA CSA C22.2 No 14	
Soglia tensione di sgancio	0,750,2 Un	
Potenza di spunto in VA	14 VA AC	
Potenza di spunto in W	10,5 W DC	
Assorbimento potenza di mantenimento VA	5 VA AC	
Assorbimento potenza di mantenimento W	1,6 W DC	
Tempo di funzionamento	1015 ms IEC 60947-1	
Fattore di carico	100 %	
Connessioni - morsetti	Morsetti di fissaggio a vite 1 0,752,5 mm² flessibile senza Morsetti di fissaggio a vite 1 12,5 mm² solido Morsetti di fissaggio a vite 2 0,752,5 mm² flessibile senza Morsetti di fissaggio a vite 1 0,751,5 mm² flessibile con Morsetti di fissaggio a vite 2 0,751,5 mm² flessibile con	
Coppia di serraggio	< 1.4 N.m morsetti di fissaggio a vite	
Durata meccanica	10000 cicli con GV3P e GV3L 30000 cicli con GV2ME e GV2P	
Quantità per confezione	Set da 10	
Peso prodotto	0,105 kg	

Ambiente

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

