



Presentazione

Gamma	TeSys
Nome dispositivo	GV4AE
Tipo prodotto	Contatto ausiliario
Applicazione	Segnalazione
Compatibilità gamma	TeSys (TeSys GV4) TeSys (TeSys BV4)
Composizione contatto ausiliario	1 NO/NC
Tensione nominale di impiego [Ue]	<= 690 V
Corrente termica convenzionale in aria aperta [Ith]	5 A conforme a IEC 60947-5-1 5 A conforme a CSA C22.2 No 14 5 A conforme a UL 508
Installazione	Montaggio interno

Caratteristiche tecniche

Tensione nominale di isolamento [U]	690 V conforme a IEC 60947-1
Corrente nominale di impiego [Ie]	5 A <= 690 V AC-12 conforme a IEC 60947-5-1 5 A <= 48 V AC-15 conforme a IEC 60947-5-1 4 A 110/127 V AC-15 conforme a IEC 60947-5-1 3 A 220/240 V AC-15 conforme a IEC 60947-5-1 2,5 A 380...440 V AC-15 conforme a IEC 60947-5-1 0,11 A 660/690 V AC-15 conforme a IEC 60947-5-1 5 A <= 24 V DC-12 conforme a IEC 60947-5-1 2,5 A 48 V DC-12 conforme a IEC 60947-5-1 0,6 A 110/127 V DC-12 conforme a IEC 60947-5-1 0,3 A 250 V DC-12 conforme a IEC 60947-5-1 2,5 A <= 24 V DC-12 conforme a IEC 60947-5-1 1,2 A 48 V DC-12 conforme a IEC 60947-5-1 0,35 A 110/127 V DC-12 conforme a IEC 60947-5-1 0,05 A 250 V DC-12 conforme a IEC 60947-5-1 1 A <= 24 V DC-12 conforme a IEC 60947-5-1 0,2 A 48 V DC-12 conforme a IEC 60947-5-1 0,05 A 110/127 V DC-12 conforme a IEC 60947-5-1 0,03 A 250 V DC-12 conforme a IEC 60947-5-1
Potenza nominale in VA	120 VA AC-12 a 24 V conforme a IEC 60947-5-1 240 VA AC-12 a 48 V conforme a IEC 60947-5-1 635 VA AC-12 a 110/127 V conforme a IEC 60947-5-1 1200 VA AC-12 a 230/240 V conforme a IEC 60947-5-1 2200 VA AC-12 a 380/440 V conforme a IEC 60947-5-1 3450 VA AC-12 a 660/690 V conforme a IEC 60947-5-1
Potenza nominale in W	DC-12: 120 W 24 V conforme a IEC 60947-5-1 DC-12: 120 W 48 V conforme a IEC 60947-5-1 DC-12: 66 W 110 V conforme a IEC 60947-5-1 DC-12: 75 W 250 V conforme a IEC 60947-5-1
Calibro del fusibile associato	5 A gG a 690 V conforme a IEC 60947-5-1
Corrente minima di commutazione	2 mA
Tensione minima di commutazione	17 V
Durata meccanica	40000 cicli
Connessioni / Morsetti	Terminali a molla 1 0,5...1,5 mm ² - rigidità cavo: flessibile senza estremità cavo
Lunghezza di spelatura fili	8 mm

Ambiente

Quantità per confezione	Set da 1
-------------------------	----------

Confezionamenti

Unità di misura confezione 1	PCE
Numero di unità per confezione 1	1
Confezione 1: altezza	2,000 cm
Confezione 1: larghezza	8,000 cm
Confezione 1: profondità	11,000 cm
Confezione 1: peso	24,000 g
Unità di misura confezione 2	BB1
Numero di unità per confezione 2	10
Confezione 2: altezza	4,000 cm
Confezione 2: larghezza	16,000 cm
Confezione 2: profondità	27,000 cm
Confezione 2: peso	251,000 g
Unità di misura confezione 3	S03
Numero di unità per confezione 3	220
Confezione 3: altezza	30,000 cm
Confezione 3: larghezza	30,000 cm
Confezione 3: profondità	40,000 cm
Confezione 3: peso	6,353 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
WEEE	Nei mercati dell'Unione Europea il prodotto deve essere smaltito in base a un metodo differenziato specifico e non tra i normali rifiuti.

Garanzia contrattuale

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