

Scheda dati

Specifiche



Sganciatore minima tensione TeSys GV-AU 500 V CA 50Hz / 600 V CA 60Hz

GVAU505

Prezzo: 43,20 EUR

Presentazione

Gamma	TeSys TeSys Deca
Tipo Prodotto	Bobina di min tensione
Nome Dispositivo	GVAU
Tensione di comando [Uc]	500 V CA 50 Hz 600 V CA 60 Hz

Caratteristiche tecniche

Compatibilità Gamma	TeSys GV2ME TeSys GV2LE TeSys GV2L TeSys GV2P TeSys GV3L TeSys GV3P TeSys Deca
Soglie tensione circuito di controllo	0,85...1,1 Un
Tensione nominale di isolamento [Ui]	690 V CA conforme a IEC 60947-1 600 V CA conforme a UL 60947-4-1 600 V CA conforme a CSA C22.2 No 60947-4-1
Soglia tensione di sgancio	0,7...0,35 Un
Potenza di spunto in VA	12 VA CA
potenza di spunto in W	8 W
Assorbimento potenza di mantenimento VA	3,5 VA CA
Assorbimento potenza di mantenimento W	1,1 W
Tempo di funzionamento	10...15 ms conforme a IEC 60947-1
Fattore di carico	100 %
Connessioni - morsetti	Morsetti di fissaggio a vite 1 cavi 1...2,5 mm²solido Morsetti di fissaggio a vite 2 cavi 1...2,5 mm²solido Morsetti di fissaggio a vite 1 cavi 0,75...2,5 mm²flessibile senza terminazione cavo Morsetti di fissaggio a vite 2 cavi 0,75...2,5 mm²flessibile senza terminazione cavo Morsetti di fissaggio a vite 1 cavi 0,75...1,5 mm²flessibile con terminazione cavo Morsetti di fissaggio a vite 2 cavi 0,75...1,5 mm²flessibile con terminazione cavo
Coppia di serraggio	< 14 Nm su 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
Altezza	89 mm
Larghezza	18 mm
Profondità	66 mm

Disclaimer: La presente documentazione non ha funzione sostitutiva e non deve essere utilizzata per stabilire l'idoneità o l'affidabilità di questi prodotti per le applicazioni di utenti specifici

Peso Netto	0,105 kg
Colore	Grigio scuro

Confezionamenti

Unità di misura confezione 1	PCE
Num.unità in pkg.	1
Confezione 1: altezza	8,300 cm
Confezione 1: larghezza	9,100 cm
Confezione 1: profondità	3,600 cm
Peso imballo (Kg)	115,000 g
Unità di misura confezione 2	S01
Numero di unità per confezione 2	16
Confezione 2: altezza	15,000 cm
Confezione 2: larghezza	15,000 cm
Confezione 2: profondità	40,000 cm
Confezione 2: peso	2,040 kg
Unità di misura confezione 3	P06
Numero di unità per confezione 3	512
Confezione 3: altezza	75,000 cm
Confezione 3: larghezza	80,000 cm
Confezione 3: profondità	60,000 cm
Confezione 3: peso	73,280 kg





Garanzia contrattuale

Garanzia (in mesi)	18
--------------------	----

L'obiettivo di Schneider Electric è raggiungere lo status di Net Zero entro il 2050 attraverso partnership nella supply chain, materiali a basso impatto e circolarità, grazie alla nostra campagna "Use Better, Use Longer, Use Again" (Usa meglio, usa più a lungo, utilizza di nuovo), per prolungare la durata dei prodotti e la riciclabilità.

[Spiegazione dei Environmental Data](#) >

[Come valutiamo la sostenibilità dei prodotti](#) >

<div> Impronta ambientale</div>	
Informazioni ambientali	Profilo ambientale del prodotto
<div>Use Better</div>	
<div><div></div> Materiali e imballaggio</div>	
Confezione di cartone riciclato	Sì
Imballaggio senza plastica	Sì
Direttiva RoHS UE	Conformità
Regolamento REACH	Dichiarazione REACH
<div>Use Again</div>	
<div><div></div> Reimballaggio e rifabbricazione</div>	
Profilo di circolarità	Informazioni sulla fine della vita
Ritiro del prodotto	No
Etichetta RAEE	<div> Nei mercati dell'Unione Europea il prodotto deve essere smaltito in base a un metodo differenziato specifico e non tra i normali rifiuti.</div>

Connections and Schema

GVAU...



Technical Illustration

Assembly's dimensions

