

Scheda dati

Specifiche



Sganciatore minima tensione TeSys GV-AU 110-115 V CA 50Hz / 127 V CA 60Hz

GVAU115

Prezzo: 43,20 EUR

Presentazione

Gamma	TeSys TeSys Deca
Tipo Prodotto	Bobina di min tensione
Nome Dispositivo	GVAU

Caratteristiche tecniche

Compatibilità Gamma	TeSys GV2ME TeSys GV2LE TeSys GV2L TeSys GV2P TeSys GV3L TeSys GV3P TeSys Deca
Tensione di comando [Uc]	127 V CA 60 Hz 110...115 V CA 50 Hz
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	3,600 cm
Confezione 1: larghezza	8,300 cm
Confezione 1: profondità	9,200 cm
Peso imballo (Kg)	108,000 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	1,910 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](#) >

Use Better

 Materiali e imballaggio	
Confezione di cartone riciclato	Si
Imballaggio senza plastica	Si
Direttiva RoHS UE	Conformità
Regolamento REACh	Dichiarazione REACh

Use Again

 Reimballaggio e rifabbricazione	
Profilo di circolarità	Informazioni sulla fine della vita
Ritiro del prodotto	No
Etichetta RAEE	 Nei mercati dell'Unione Europea il prodotto deve essere smaltito in base a un metodo differenziato specifico e non tra i normali rifiuti.

Connections and Schema

GVAU...



Technical Illustration

Assembly's dimensions

