

# 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 mm <sup>2</sup> solido Morsetti di fissaggio a vite 2 cavi 1...2,5 mm <sup>2</sup> solido Morsetti di fissaggio a vite 1 cavi 0,75...2,5 mm <sup>2</sup> flessibile senza terminazione cavo Morsetti di fissaggio a vite 2 cavi 0,75...2,5 mm <sup>2</sup> flessibile senza terminazione cavo Morsetti di fissaggio a vite 1 cavi 0,75...1,5 mm <sup>2</sup> flessibile con terminazione cavo Morsetti di fissaggio a vite 2 cavi 0,75...1,5 mm <sup>2</sup> flessibile 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

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
<a href="#">Direttiva RoHS UE</a>	Conformità
Regolamento REACH	<a href="#">Dichiarazione REACH</a>

## Use Again

### Reimballaggio e rifabbricazione

Profilo di circolarità	<a href="#">Informazioni sulla fine della vita</a>
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

---

