

Scheda dati

Specifiche



Sganciatore a lancio di corrente TeSys GV-AS 110-115 V CA 50Hz / 127 V CA 60Hz

GVAS115

Prezzo: 43,20 EUR

Presentazione

| | |
|------------------|---------------------|
| Gamma | TeSys TeSys Deca |
| Tipo Prodotto | Bobina di sgancio |
| Nome Dispositivo | GVAS |

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 | 0,7...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 | 0,75...0,2 Un |
| Potenza di spunto in VA | 14 VA CA |
| potenza di spunto in W | 10,5 W |
| Assorbimento potenza di mantenimento VA | 5 VA CA |
| Assorbimento potenza di mantenimento W | 1,6 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 ² solido Morsetti di fissaggio a vite 2 cavi 1...2,5 mm ² solido Morsetti di fissaggio a vite 1 cavi 0,75...2,5 mm ² flessibile senza terminazione cavo Morsetti di fissaggio a vite 2 cavi 0,75...2,5 mm ² flessibile senza terminazione cavo Morsetti di fissaggio a vite 1 cavi 0,75...1,5 mm ² flessibile con terminazione cavo Morsetti di fissaggio a vite 2 cavi 0,75...1,5 mm ² 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 | 9,100 cm |
| Peso imballo (Kg) | 107,000 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 | 1,918 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 >](#)

Impronta ambientale

Informazioni ambientali

[Profilo ambientale del prodotto](#)

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

GVAS...



Technical Illustration

Assembly's dimensions

