

Scheda dati

Specifiche



Sganciatore a lancio di corrente TeSys GV-AS 24 V CA 50Hz

GVAS025

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]	24 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 flexibile senza terminazione cavo Morsetti di fissaggio a vite 2 cavi 0,75...2,5 mm ² flexibile senza terminazione cavo Morsetti di fissaggio a vite 1 cavi 0,75...1,5 mm ² flexibile con terminazione cavo Morsetti di fissaggio a vite 2 cavi 0,75...1,5 mm ² flexibile 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	8,3 cm
------------------------------	--------

Confezione 1: larghezza	9,0 cm
--------------------------------	--------

Confezione 1: profondità	3,5 cm
---------------------------------	--------

Peso imballo (Kg)	116,0 g
--------------------------	---------

Unità di misura confezione 2	S01
-------------------------------------	-----

Numero di unità per confezione 2	16
---	----

Confezione 2: altezza	15,0 cm
------------------------------	---------

Confezione 2: larghezza	15,0 cm
--------------------------------	---------

Confezione 2: profondità	40,0 cm
---------------------------------	---------

Confezione 2: peso	2,044 kg
---------------------------	----------

Garanzia contrattuale

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

Environmental Data

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

Sì

Imballaggio senza plastica

Sì

[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

