

Scheda dati

Specifiche



Sganciatore minima tensione INRS TeSys GV-AX 220-240 V CA 50Hz

GVAX225

Prezzo: 62,75 EUR

Presentazione

Gamma	TeSys TeSys Deca
Tipo Prodotto	Bobina di minima tensione di sicurezza
Nome Dispositivo	GVAX

Caratteristiche tecniche

Compatibilità Gamma	TeSys GV2ME TeSys Deca
Tensione di comando [Uc]	220...240 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 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	30000 cicli
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	3,800 cm
Confezione 1: larghezza	8,500 cm
Confezione 1: profondità	9,500 cm
Peso imballo (Kg)	121,000 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	2,130 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

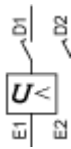
Use Again

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

GVAX ...



Technical Illustration

Assembly's dimensions

