

Scheda dati

Specifiche



Bobina MN 380..415 Vca 50 Hz - GV4

GV4AU415

Prezzo: 81,25 EUR

Presentazione

Gamma	TeSys
Nome Dispositivo	MN
Tipo Prodotto	Bobina di sgancio
Applicazione	Controllo
Compatibilità Gamma	TeSys TeSys GV4 TeSys TeSys BV4
Tipo sganciatore voltmetrico	Sganciatore di minima tensione
tensione di comando [Uc]	380...415 V CA 50 Hz

Caratteristiche tecniche

Tensione nominale di isolamento [Ui]	415 V conforme a IEC 60947-1
soglia tensione di sgancio	< 0,35 Un failsafe opening 0,35...0,7 Un apertura possibile 0,85...1,1 Un abilitato alla chiusura
Installazione	Montaggio interno
Maximum inrush power in VA	7 VA
Maximum hold-in power consumption in VA	7 VA
Durata meccanica	20000 cicli
Tempo di funzionamento	< 50 ms
Connessioni / Morsetti	Terminali a molla 1 0,5...1,5 mm ² - cable stiffness: flessibile senza estremità del cavo
Lunghezza di spelatura fili	8 mm

Ambiente

Quantità Per Confezione	Set da 1
-------------------------	----------

Confezionamenti

Unità di misura confezione 1	PCE
Num.unità in pkg.	1
Confezione 1: altezza	3,500 cm
Confezione 1: larghezza	6,100 cm
Confezione 1: profondità	8,400 cm
Peso imballo (Kg)	61,000 g
Unità di misura confezione 2	BB1

Numero di unità per confezione 2	10
Confezione 2: altezza	9,100 cm
Confezione 2: larghezza	13,200 cm
Confezione 2: profondità	18,400 cm
Confezione 2: peso	659,000 g
Unità di misura confezione 3	S03
Numero di unità per confezione 3	40
Confezione 3: altezza	30,000 cm
Confezione 3: larghezza	30,000 cm
Confezione 3: profondità	40,000 cm
Confezione 3: peso	3,150 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

Impronta di carbonio totale del ciclo di vita **252**

Informazioni ambientali [Profilo ambientale del prodotto](#)

Use Better

Materiali e imballaggio

Confezione di cartone riciclato **Si**

Imballaggio senza plastica **Si**

[Direttiva RoHS UE](#) **Conforme alle esenzioni**

Numeros SCIP **75582d60-9779-4641-a03b-18e996230a58**

Regolamento REACH [Dichiarazione REACH](#)

Stato privo di alogenzi **Product contains halogen above thresholds**

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.