

Scheda dati

Specifiche



Bobina MN 208..240 Vca 50/60Hz - GV4

GV4AU247

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]	220...240 V CA 50 Hz 208...240 V CA 60 Hz

Caratteristiche tecniche

Tensione nominale di isolamento [U _i]	240 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
Numero di unità per confezione 1	1
Confezione 1: altezza	3,6 cm
Confezione 1: larghezza	6,2 cm
Confezione 1: profondità	8,6 cm
Confezione 1: peso	64,0 g
Unità di misura confezione 2	BB1

Numero di unità per confezione 2	10
Confezione 2: altezza	8,8 cm
Confezione 2: larghezza	13,2 cm
Confezione 2: profondità	18,6 cm
Confezione 2: peso	690,0 g
Unità di misura confezione 3	S03
Numero di unità per confezione 3	60
Confezione 3: altezza	30,0 cm
Confezione 3: larghezza	30,0 cm
Confezione 3: profondità	40,0 cm
Confezione 3: peso	4,4 kg

Garanzia contrattuale

Garanzia	18 mesi
-----------------	---------

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 (kg CO2 eq.) 252

Informazioni ambientali disponibili [Profilo ambientale del prodotto](#)

Use Better

Materiali e imballaggio

Confezione di cartone riciclato Sì

Imballaggio senza plastica Sì

[Direttiva RoHS Unione europea](#) Conforme alle esenzioni

Numero SCIP 75582d60-9779-4641-a03b-18e996230a58

Regolamento REACH [Dichiarazione REACH](#)

Prestazioni contenuto alogeno Il prodotto contiene alogeni oltre le soglie

Use Again

Reimballaggio e rifabbricazione

Profilo di circolarità [Informazioni sulla fine della vita](#)

Ritiro del prodotto No

WEEE  Per i paesi dell'Unione Europea è necessario smaltire il prodotto seguendo le indicazioni specifiche della raccolta differenziata e non deve MAI finire nei bidoni della spazzatura generica.