

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 [Ui]	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
Conessioni / Morsetti	Terminali a molla 1 0,5...1,5 mm² - 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	3,6 cm
Confezione 1: larghezza	6,2 cm
Confezione 1: profondità	8,6 cm
Peso imballo (Kg)	64,0 g
Unità di misura confezione 2	BB1

Disclaimer: La presente documentazione non ha funzione sostitutiva e non deve essere utilizzata per stabilire l'idoneità o l'affidabilità di questi prodotti per le applicazioni di utenti specifici

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 (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	Sì
Imballaggio senza plastica	Sì
Direttiva RoHS UE	Conforme alle esenzioni
Numero SCIP	75582d60-9779-4641-a03b-18e996230a58
Regolamento REACH	Dichiarazione REACH
Stato privo di alogeni	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.