GV4AU415

Bobina MN 380..415 Vca 50 Hz - GV4



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]	380415 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 0,350,7 Un apertura possibile 0,851,1 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 0,51,5 mm² - cable stiffness: flessibile senza estremità cavo
Lunghezza di spelatura fili	8 mm

Ambiente

Quantità per confezione	Set da 1	
-------------------------	----------	--

Confezionamenti

Oomezionamenti	
Unità di misura confezione 1	PCE
Numero di unità per confezione 1	1
Confezione 1: altezza	3,500 cm
Confezione 1: larghezza	6,100 cm
Confezione 1: profondità	8,400 cm
Confezione 1: peso	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

Sostenibilità dell'offerta

Direttiva RoHS UE	Conforme alle esenzioni	
Senza mercurio	Sì	
Regolamento RoHS della Cina	☑ Dichiarazione RoHS Della Cina	
Informazioni esenzioni RoHS	₽Si	
Informazioni ambientali	☑ Profilo Ambientale Del Prodotto	
Profilo di circolarità	☑ Informazioni Sulla Fine Della Vita	
WEEE	Nei mercati dell'Unione Europea il prodotto deve essere smaltito in base a un metodo differenziato specifico e non tra i normali rifiuti.	

Garanzia contrattuale

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