

Scheda dati

Specifiche



DOL combination starter, TeSys Deca, 6...10A, 24V DC coil

GV2DM114BD

Prezzo: 240,00 EUR

Presentazione

Gamma Prodotto	TeSys Deca
Nome Dispositivo	GV2DM
Tipo Prodotto	Avviatore
Tipologia Avviatore	Senza inversione (1 senso di marcia)
Tipologia coordinamento	Tipo 1
Numero di poli	3P
Categoria di utilizzazione	AC-3
Potenza motore [kW]	3 kW a 400/415 V CA 50/60 Hz 4 kW a 400/415 V CA 50/60 Hz 4 kW a 440 V CA 50/60 Hz 4 kW a 500 V CA 50/60 Hz 5,5 kW a 500 V CA 50/60 Hz
[Uc] control circuit voltage	24 V CC
Corrente di sgancio magnetico	138 A

Caratteristiche tecniche

Composizione Del Dispositivo	1 blocco a combinazione GV2AF3 1 interruttore salavamotore tipo GV2ME 1 contattore a 3 poli
Campo di regolazione protezione termica	6...10 A
Potere di interruzione nominale	Iq 50 kA a 400/415 V conforme a IEC 60947-4-1 Iq 15 kA a 440 V conforme a IEC 60947-4-1 Iq 6 kA a 500 V conforme a IEC 60947-4-1
Peso Netto	0,596 kg
Altezza	176,4 mm
Larghezza	45 mm
Profondità	99,6 mm

Confezionamenti

Unità di misura confezione 1	PCE
Num.unità in pkg.	1
Confezione 1: altezza	5,900 cm
Confezione 1: larghezza	13,300 cm
Confezione 1: profondità	25,900 cm
Peso imballo (Kg)	886,000 g

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

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](#) >

Impronta ambientale	
Impronta di carbonio totale del ciclo di vita	45
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	C4def605-9cda-4bdf-968e-80f8fb87f293
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.

Technical Illustration

Assembly's dimensions

