

Scheda dati

Specifiche



Avviatore diretto - TeSys GV2ME - 2,5...4 A - 24 Vcc

GV2ME08K1BW3

Prezzo: 215,00 EUR

Presentazione

Gamma	TeSys
Nome Dispositivo	GV2ME
Tipo Prodotto	Avviatore
Tipologia Avviatore	Senza inversione (1 senso di marcia)
Numero di poli	3P
Categoria di utilizzazione	AC-3 AC-3e
Potenza motore [kW]	1,1 kW a 400/415 V CA 50/60 Hz 1,5 kW a 400/415 V CA 50/60 Hz 1,5 kW a 440 V CA 50/60 Hz 1,5 kW a 500 V CA 50/60 Hz 2,2 kW a 500 V CA 50/60 Hz
[Uc] control circuit voltage	24 V CC
Corrente di sgancio magnetico	51 A

Caratteristiche tecniche

Composizione Del Dispositivo	1 blocco a combinazione GV2AF01 1 interruttore salavamotore tipo GV2ME 1 contattore a 3 poli
Tipologia coordinamento	Tipo 1
thermal protection adjustment range	2,5...4 A
Potere di interruzione	50 kA Iq conforme a IEC 60947-4-1 a 400/415 V CA 50/60 Hz 50 kA Iq conforme a IEC 60947-4-1 a 440 V CA 50/60 Hz 50 kA Iq conforme a IEC 60947-4-1 a 500 V CA 50/60 Hz
peso prodotto	0,46 kg
altezza	152 mm
larghezza	45 mm
profondità	87 mm

Confezionamenti

Unità di misura confezione 1	PCE
Num.unità in pkg.	1
Confezione 1: altezza	5,0 cm
Confezione 1: larghezza	15,7 cm
Confezione 1: profondità	8,7 cm
Peso imballo (Kg)	494,0 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

Unità di misura confezione 2	S02
Numero di unità per confezione 2	12
Confezione 2: altezza	15,0 cm
Confezione 2: larghezza	30,0 cm
Confezione 2: profondità	40,0 cm
Confezione 2: peso	6,275 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	11 kg CO2 eq.
Impronta di carbonio della fase di produzione [A1–A3]	2 kg CO2 eq.
Impronta di carbonio della fase di distribuzione [A4]	0.1 kg CO2 eq.
Impronta di carbonio della fase di installazione [A5]	0 kg CO2 eq.
Impronta di carbonio della fase di utilizzo [B2, B3, B4, B6]	9 kg CO2 eq.
Impronta di carbonio della fase di fine vita [C1–C4]	0.5 kg CO2 eq.
Informazioni ambientali	Profilo ambientale del prodotto

Use Better



Materiali e imballaggio

Confezione di cartone riciclato	Sì
Imballaggio senza plastica	Sì
Numero SCIP	04104e70-ba29-493c-b2cc-b5837d1f879b
Direttiva RoHS dell'UE	Confermi Per Esenzione
Regolamento REACH	Contiene SVHC oltre i limiti

Use Longer



Estensione durata

Riparazione	No
-------------	----

Use Again



Reimballaggio e rifabbricazione

Potenziale di riciclabilità, in %	49
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.