

Scheda dati

Specifiche



Avviatore diretto - TeSys GV2ME - 1...1,6 A - 24 Vcc

GV2ME06K1BW3

Prezzo: 193,15 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]	0,37 kW a 400/415 V CA 50/60 Hz 0,55 kW a 400/415 V CA 50/60 Hz 0,37 kW a 440 V CA 50/60 Hz 0,55 kW a 440 V CA 50/60 Hz 0,37 kW a 500 V CA 50/60 Hz 0,55 kW a 500 V CA 50/60 Hz 0,75 kW a 500 V CA 50/60 Hz
[Uc] control circuit voltage	24 V CC
Corrente di sgancio magnetico	22,5 A

Caratteristiche tecniche

Composizione Del Dispositivo	1 contattore a 3 poli 1 interruttore salavamotore tipo GV2ME 1 blocco a combinazione GV2AF01
Tipologia coordinamento	Tipo 1
thermal protection adjustment range	1...1,6 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 Netto	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	15,5 cm
Confezione 1: profondità	8,5 cm

Peso imballo (Kg)	488,0 g
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	6,203 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

43

Use Better

Materiali e imballaggio

Confezione di cartone riciclato

Si

Imballaggio senza plastica

Si

[Direttiva RoHS UE](#)

Conforme alle esenzioni

Numeri SCIP

04104e70-ba29-493c-b2cc-b5837d1f879b

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.