

Scheda dati

Specifiche



Avviatore diretto - TeSys GV2ME - 1,6...2,5 A - 24 Vcc

GV2ME07K1BW3

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]	0,75 kW a 400/415 V CA 50/60 Hz 0,75 kW a 440 V CA 50/60 Hz 1,1 kW a 440 V CA 50/60 Hz 1,1 kW a 500 V CA 50/60 Hz
[Uc] control circuit voltage	24 V CC
Corrente di sgancio magnetico	33,5 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	1,6...2,5 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
Numero di unità per confezione 1	1
Confezione 1: altezza	5,1 cm
Confezione 1: larghezza	8,5 cm
Confezione 1: profondità	15,7 cm
Confezione 1: peso	498,0 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	6,311 kg

Garanzia contrattuale

Garanzia	18 months
----------	-----------

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 (kg CO2 eq.) 43

Informazioni ambientali disponibili [Profilo ambientale del prodotto](#)

Use Better

Materiali e imballaggio

Confezione di cartone riciclato Sì

Imballaggio senza plastica Sì

[Direttiva RoHS Unione europea](#) Conforme alle esenzioni

Numero SCIP 4efa17b8-e3d3-4569-8b52-0f4b40ee6740

Regolamento REACH [Dichiarazione REACH](#)

Use Again

Reimballaggio e rifabbricazione

Profilo di circolarità [Informazioni sulla fine della vita](#)

Ritiro del prodotto No

WEEE  Per i paesi dell'Unione Europea è necessario smaltire il prodotto seguendo le indicazioni specifiche della raccolta differenziata e non deve MAI finire nei bidoni della spazzatura generica.