

# 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 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	5,1 cm
Confezione 1: larghezza	8,5 cm
Confezione 1: profondità	15,7 cm
Peso imballo (Kg)	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 (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 **43**

Informazioni ambientali [Profilo ambientale del prodotto](#)

### **Use Better**

#### **Materiali e imballaggio**

Confezione di cartone riciclato **Si**

Imballaggio senza plastica **Si**

[Direttiva RoHS UE](#) **Conforme alle esenzioni**

Numeros 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.**