

# Scheda dati

Specifiche



## DOL combination reversing starter, TeSys Deca, 2.5...4A, 24V DC coil

GV2DM208BD

**Prezzo: 334,50 EUR**

### Presentazione

Gamma Prodotto	TeSys TeSys Deca
Nome Dispositivo	GV2DM
Tipo Prodotto	Avviatore
Tipologia Avviatore	Con inversione (2 sensi di marcia)
Tipologia coordinamento	Tipo 1
Numero di poli	3P
Categoria di utilizzazione	AC-3
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 2,5 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 interruttore salavamotore tipo GV2ME 1 teleinvertitore tripolare 1 blocco a combinazione GV2AF3
Campo di regolazione protezione termica	2,5...4 A
Potere di interruzione nominale	I <sub>d</sub> 50 kA a 400/415 V conforme a IEC 60947-4-1 I <sub>d</sub> 50 kA a 440 V conforme a IEC 60947-4-1 I <sub>d</sub> 50 kA a 500 V conforme a IEC 60947-4-1
Peso Netto	0,963 kg
Altezza	176,4 mm
Larghezza	90 mm
Profondità	99,6 mm

### Confezionamenti

Unità di misura confezione 1	PCE
Num.unità in pkg.	1
Confezione 1: altezza	11,000 cm
Confezione 1: larghezza	20,200 cm
Confezione 1: profondità	9,600 cm
Peso imballo (Kg)	1,010 kg

Unità di misura confezione 2	S03
Numero di unità per confezione 2	9
Confezione 2: altezza	30 cm
Confezione 2: larghezza	30 cm
Confezione 2: profondità	40 cm
Confezione 2: peso	9,510 kg
Unità di misura confezione 3	P06
Numero di unità per confezione 3	72
Confezione 3: altezza	75,000 cm
Confezione 3: larghezza	80,000 cm
Confezione 3: profondità	60,000 cm
Confezione 3: peso	84,080 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	45
Informazioni ambientali	<a href="#">Profilo ambientale del prodotto</a>

## Use Better

### **Materiali e imballaggio**

Confezione di cartone riciclato	Si
Imballaggio senza plastica	No
<a href="#">Direttiva RoHS UE</a>	Conforme alle esenzioni
Numero SCIP	C4def605-9cda-4bdf-968e-80f8fb87f293
Regolamento REACH	<a href="#">Dichiarazione REACH</a>

## Use Again

### **Reimballaggio e rifabbricazione**

Profilo di circolarità	<a href="#">Informazioni sulla fine della vita</a>
Ritiro del prodotto	No
Etichetta RAEE	 <b>Nei mercati dell'Unione Europea il prodotto deve essere smaltito in base a un metodo differenziato specifico e non tra i normali rifiuti.</b>

Technical Illustration

## Assembly's dimensions

---

