

# Scheda dati

Specifiche



## Bobina MX 110..130 Vca/cc - GV4

GV4AS137

**Prezzo: 68,30 EUR**

### Presentazione

Gamma	TeSys
Nome Dispositivo	MX
Tipo Prodotto	Bobina di sgancio
Applicazione	Controllo
Compatibilità Gamma	TeSys TeSys GV4 TeSys TeSys BV4
Tipo sganciatore voltmetrico	Bobina di sgancio
tensione di comando [Uc]	110...130 V CA 50/60 Hz 125 V CC

### Caratteristiche tecniche

Tensione nominale di isolamento [Ui]	130 V conforme a IEC 60947-1
soglia tensione di sgancio	0,7...1,1 Un failsafe opening < 0,7 Un apertura possibile
Durata impulso	>= 20 ms
Installazione	Montaggio interno
Maximum inrush power in VA	6 VA
Maximum inrush power in W	4 W
Maximum hold-in power consumption in VA	10 VA
Maximum hold-in power consumption in W	1 W
Durata meccanica	20000 cicli
Tempo di funzionamento	< 50 ms
Connessioni / Morsetti	Terminali a molla 1 0,5...1,5 mm <sup>2</sup> - cable stiffness: flessibile senza estremità del cavo
Lunghezza di spelatura fili	8 mm

### Ambiente

Quantità Per Confezione	Set da 1
-------------------------	----------

### Confezionamenti

Unità di misura confezione 1	PCE
Num.unità in pkg.	1
Confezione 1: altezza	3,500 cm
Confezione 1: larghezza	6,000 cm

Confezione 1: profondità	8,500 cm
Peso imballo (Kg)	64,000 g
Unità di misura confezione 2	BB1
Numero di unità per confezione 2	10
Confezione 2: altezza	9,000 cm
Confezione 2: larghezza	13,000 cm
Confezione 2: profondità	18,500 cm
Confezione 2: peso	696,000 g
Unità di misura confezione 3	S03
Numero di unità per confezione 3	10
Confezione 3: altezza	30,000 cm
Confezione 3: larghezza	30,000 cm
Confezione 3: profondità	40,000 cm
Confezione 3: peso	1,120 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

2

## Use Better

### Materiali e imballaggio

Confezione di cartone riciclato

Si

Imballaggio senza plastica

Si

[Direttiva RoHS UE](#)

Conforme alle esenzioni

Numeros SCIP

75582d60-9779-4641-a03b-18e996230a58

Regolamento REACH

[Dichiarazione REACH](#)

Stato privo di alogenri

Product contains halogen above thresholds

## 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.