

# Scheda dati

Specifiche



## Bobina MX 208..277 Vca/cc - GV4

GV4AS287

**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]	277 V CA 60 Hz 220...240 V CA 50 Hz 208...240 V CA 60 Hz

### Caratteristiche tecniche

Tensione nominale di isolamento [Ui]	277 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 hold-in power consumption in VA	10 VA
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
Numero di unità per confezione 1	1
Confezione 1: altezza	3,5 cm
Confezione 1: larghezza	8,5 cm
Confezione 1: profondità	6,1 cm
Confezione 1: peso	42,0 g

Unità di misura confezione 2	BB1
Numero di unità per confezione 2	10
Confezione 2: altezza	8,8 cm
Confezione 2: larghezza	12,9 cm
Confezione 2: profondità	18,5 cm
Confezione 2: peso	0,5 kg
Unità di misura confezione 3	S03
Numero di unità per confezione 3	60
Confezione 3: altezza	30,0 cm
Confezione 3: larghezza	30,0 cm
Confezione 3: profondità	40,0 cm
Confezione 3: peso	3,441 kg

## Garanzia contrattuale

Garanzia	18 mesi
----------	---------

## 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.) 1

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

### Use Better

#### Materiali e imballaggio

Confezione di cartone riciclato Si

Imballaggio senza plastica Si

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

Numero SCIP 75582d60-9779-4641-a03b-18e996230a58

Regolamento REACH [Dichiarazione REACH](#)

Prestazioni contenuto alogeno Il prodotto contiene alogeni oltre le soglie

### 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.