



### Presentazione

Gamma	TeSys
Nome dispositivo	MN
Tipo prodotto	Bobina di sgancio
Applicazione	Controllo
Compatibilità gamma	TeSys TeSys GV4 TeSys TeSys BV4
Tipo sganciatore voltmetrico	Sganciatore di minima tensione
Tensione di comando [Uc]	220...240 V CA 50 Hz 208...240 V CA 60 Hz

### Caratteristiche tecniche

Tensione nominale di isolamento [Ui]	240 V conforme a IEC 60947-1
Soglia tensione di sgancio	< 0,35 Un failsafe opening 0,35...0,7 Un apertura possibile 0,85...1,1 Un abilitato alla chiusura
Installazione	Montaggio interno
Maximum inrush power in VA	7 VA
Maximum hold-in power consumption in VA	7 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 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	3,6 cm
Confezione 1: larghezza	6,2 cm
Confezione 1: profondità	8,6 cm
Confezione 1: peso	64,0 g
Unità di misura confezione 2	BB1
Numero di unità per confezione 2	10
Confezione 2: altezza	8,8 cm
Confezione 2: larghezza	13,2 cm
Confezione 2: profondità	18,6 cm
Confezione 2: peso	690,0 g
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	4,4 kg

## Sostenibilità dell'offerta

Direttiva RoHS UE	Conforme alle esenzioni
Senza mercurio	Sì
Regolamento RoHS della Cina	<a href="#">Dichiarazione RoHS Della Cina</a>
Informazioni esenzioni RoHS	<a href="#">Sì</a>
Informazioni ambientali	<a href="#">Profilo Ambientale Del Prodotto</a>
Profilo di circolarità	<a href="#">Informazioni Sulla Fine Della Vita</a>
WEEE	Nei mercati dell'Unione Europea il prodotto deve essere smaltito in base a un metodo differenziato specifico e non tra i normali rifiuti.

## Garanzia contrattuale

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