

#### 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]	440480 V CA 60 Hz 380415 V CA 50 Hz

#### Caratteristiche tecniche

Tensione nominale di isolamento [Ui]	480 V conforme a IEC 60947-1
Soglia tensione di sgancio	0,71,1 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 0,51,5 mm² - cable stiffness: flessibile senza estremità cavo
Lunghezza di spelatura fili	8 mm

## **Ambiente**

Quantità per confezione	Set da 1	

#### Confezionamenti

Confezionamenti	
Unità di misura confezione 1	PCE
Numero di unità per confezione 1	1
Confezione 1: altezza	3,5 cm
Confezione 1: larghezza	6,0 cm
Confezione 1: profondità	8,0 cm
Confezione 1: peso	64,0 g
Unità di misura confezione 2	BB1
Numero di unità per confezione 2	10
Confezione 2: altezza	9,0 cm
Confezione 2: larghezza	13,0 cm
Confezione 2: profondità	18,5 cm
Confezione 2: peso	680,0 g
Unità di misura confezione 3	S03
Numero di unità per confezione 3	120
Confezione 3: altezza	30,0 cm
Confezione 3: larghezza	30,0 cm
Confezione 3: profondità	40,0 cm
Confezione 3: peso	8,601 kg

## Sostenibilità dell'offerta

Direttiva RoHS UE	Conforme alle esenzioni
Senza mercurio	Sì
Regolamento RoHS della Cina	☑ Dichiarazione RoHS Della Cina
Informazioni esenzioni RoHS	₽Si
Informazioni ambientali	☑ Profilo Ambientale Del Prodotto
Profilo di circolarità	☑ Informazioni Sulla Fine Della Vita
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
----------	---------