



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 ² - 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	3,500 cm
Confezione 1: larghezza	6,000 cm
Confezione 1: profondità	8,500 cm
Confezione 1: peso	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

Sostenibilità dell'offerta

Direttiva RoHS UE	Conforme alle esenzioni
Senza mercurio	Sì
Regolamento RoHS della Cina	Dichiarazione RoHS Della Cina
Informazioni esenzioni RoHS	Sì
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
----------	---------