

### Fő jellemzők

Termékcsalád	Thalassa
Készülék rövid neve	MX
Termék vagy alkatrész típusa	Feszültségkioldó
Készülék alkalmazás	Vezérlés
Termékcsalád kompatibilitása	TeSys TeSys GV4 TeSys TeSys CAD
Feszültségkioldási típus	Munkaáramú kioldó
Vezérlőkör feszültség	277 V AC 60 Hz 220...240 V AC 50 Hz 208...240 V AC 60 Hz

### Kiegészítő jellemzők

Ui névleges szigetelési feszültség	277 V megfelel IEC 60947-1
Küszöb kioldási feszültség	0,7...1,1 Un failsafe opening < 0.7 Un possible opening
Impulzus időtartama	>= 20 ms
Szerelési mód	Belső szerelés
Bekapcsolási túláram VA-ban	6 VA
Tartási áramfogyasztás VA-ban	10 VA
Mechanikai tartósság	20000 ciklus
Üzemidő	< 50 ms
Csatlakozás típusa	Rugós típusú kapcsok 1 0,5...1,5 mm <sup>2</sup> - cable stiffness: rugalmas kábelvég nélkül
Vezetékhoosszúság	8 mm

### Környezet

Mennyiség készletenként	1 darab
-------------------------	---------

### Csomagolási egység

1. csomag-csomagolási egység típusa	PCE
Egységek száma 1. csomagban	1
1. csomag magassága	3,5 cm
1. csomag szélessége	8,5 cm
1. csomag hossza	6,1 cm
1. csomag súlya	42,0 g
2. csomag- csomagolási egység típusa	BB1
Egységek száma 2. csomagban	10
2. csomag magassága	8,8 cm
2. csomag szélessége	12,9 cm
2. csomag hossza	18,5 cm
2. csomag súlya	0,5 kg
3. csomag- csomagolási egység típusa	S03
Egységek száma 3. csomagban	60
3. csomag magassága	30,0 cm
3. csomag szélessége	30,0 cm
3. csomag hossza	40,0 cm
3. csomag súlya	3,441 kg

## Kínálat fenntarthatósága

EU RoHS irányelv	Megfelel a mentességeknek
Higanymentes	Igen
Kínai RoHS rendelet	<a href="#">Kínai RoHS Nyilatkozat</a>
RoHS korlátozás alóli kivétel	<a href="#">Igen</a>
Környezetvédelmi közzététel	<a href="#">A Termék Környezeti Profilja</a>
Körköröségi profil	<a href="#">Élettartam Végére Vonatkozó Információ</a>
WEEE	A terméket az európai uniós piacok területén az adott hulladékgyűjtési szabályozásnak megfelelően kell leselejtezni, és nem szabad a háztartási hulladékba dobni.