

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	110...130 V AC 50/60 Hz 125 V DC

Kiegészítő jellemzők

Ui névleges szigetelési feszültség	130 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
Bekapcsolási túláram W-ben	4 W
Tartási áramfogyasztás VA-ban	10 VA
Tartási áramfogyasztás W-ben	1 W
Mechanikai tartósság	20000 ciklus
Üzemidő	< 50 ms
Csatlakozás típusa	Rugós típusú kapcsok 1 0,5...1,5 mm ² - cable stiffness: rugalmas kábelvég nélkül
Vezeték hosszúság	8 mm

Környezet

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

Csomagolási egység

1. csomag-csomagolási egység típusa	PCE
Egységek száma 1. csomagban	1
1. csomag magassága	3,500 cm
1. csomag szélessége	6,000 cm
1. csomag hossza	8,500 cm
1. csomag súlya	64,000 g
2. csomag- csomagolási egység típusa	BB1
Egységek száma 2. csomagban	10
2. csomag magassága	9,000 cm
2. csomag szélessége	13,000 cm
2. csomag hossza	18,500 cm
2. csomag súlya	696,000 g
3. csomag- csomagolási egység típusa	S03
Egységek száma 3. csomagban	10
3. csomag magassága	30,000 cm
3. csomag szélessége	30,000 cm

3. csomag hossza	40,000 cm
3. csomag súlya	1,120 kg

Kínálat fenntarthatósága

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