

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	48 V AC 50/60 Hz 48 V DC

Kiegészítő jellemzők

Ui névleges szigetelési feszültség	48 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
Vezetékhoosszúság	8 mm

Környezet

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

Csomagolási egység

1. csomag-csomagolási egység típusa	PCE
Egységek száma 1. csomagban	1

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.