

Fő jellemzők

Termékcsalád	Thalassa
Készülék rövid neve	MN
Termék vagy alkatrész típusa	Feszültségkioldó
Készülék alkalmazás	Vezérlés
Termékcsalád kompatibilitása	TeSys TeSys GV4 TeSys TeSys CAD
Feszültségkioldási típus	Feszültséghiány-kioldás
Vezérlőkör feszültség	277 V AC 60 Hz

Kiegészítő jellemzők

Ui névleges szigetelési feszültség	277 V megfelel IEC 60947-1
Küszöb kioldási feszültség	< 0,35 Un failsafe opening 0,35...0,7 Un possible opening 0,85...1,1 Un enabled closing
Szerelési mód	Belső szerelés
Bekapcsolási túláram VA-ban	7 VA
Tartási áramfogyasztás VA-ban	7 VA
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	6,200 cm
1. csomag hossza	8,500 cm
1. csomag súlya	62,000 g
2. csomag- csomagolási egység típusa	BB1
Egységek száma 2. csomagban	10
2. csomag magassága	9,100 cm
2. csomag szélessége	13,200 cm
2. csomag hossza	18,500 cm
2. csomag súlya	661,000 g
3. csomag- csomagolási egység típusa	S03
Egységek száma 3. csomagban	20
3. csomag magassága	30,000 cm
3. csomag szélessége	30,000 cm
3. csomag hossza	40,000 cm
3. csomag súlya	6,300 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
Körkörösségi 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.