

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	48 V AC 50/60 Hz 48 V DC

Kiegészítő jellemzők

Ui névleges szigetelési feszültség	48 V megfelel IEC 60947-1
Küszöb kioldási feszültség	< 0,35 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
Bekapcsolási túláram W-ben	2 W
Tartási áramfogyasztás VA-ban	7 VA
Tartási áramfogyasztás W-ben	2 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
1. csomag magassága	6,35 cm
1. csomag szélessége	8,64 cm
1. csomag hossza	3,56 cm
1. csomag súlya	0,06 kg
2. csomag- csomagolási egység típusa	BB1
Egységek száma 2. csomagban	10
2. csomag magassága	9 cm
2. csomag szélessége	18,5 cm
2. csomag hossza	13 cm
2. csomag súlya	694 g
3. csomag- csomagolási egység típusa	S03
Egységek száma 3. csomagban	120
3. csomag magassága	30 cm
3. csomag szélessége	30 cm

3. csomag hossza	40 cm
3. csomag súlya	10,5 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.