



Fő jellemzők

Termékcsalád	Thalassa
Termék neve	TeSys D
Termék vagy alkatrész típusa	Ellenőrzőállomás
Készülék rövid neve	CA2SKE
Mágneskapcsoló alkalmazás	Vezérlő áramkör
Felhasználási kategória	DC-14 AC-15: B300
Pólus érintkező összetétel	1 NO + 1 NC
Ue névleges üzemi feszültség	<= 690 V <= 400 Hz
Vezérlő áramkör típus	AC -50/60 Hz
Vezérlőkör feszültség	230 V AC 50/60 Hz

Kiegészítő jellemzők

Ith konvencionális termikus szabad levegő áram	10 A (at 55 °C)
Kapcsolt biztosíték méretezés	10 A gL conforming to VDE 0660-102 10 A gL conforming to IEC 60947-1
Ui névleges szigetelési feszültség	690 V megfelel IEC 60947-1 690 V megfelel VDE 0113 690 V megfelel BS 5424 690 V megfelel UL 508-CM 690 V megfelel CSA C22.2 No 14
Rögzítés	Lemez vagy panel szerelőkészlettel Sín
Csatlakozás típusa	Csavaros csatlakozás 1 kábel 1,5...6 mm ² tömör Csavaros csatlakozás 2 kábel 1,5...4 mm ² tömör Csavaros csatlakozás 1 kábel 0,5...6 mm ² rugalmas nélkül Csavaros csatlakozás 1 kábel 0,35...6 mm ² rugalmas kábelvéggel Csavaros csatlakozás 2 kábel 0,35...1,5 mm ² rugalmas kábelvéggel Csavaros csatlakozás 2 kábel 0,35...2,5 mm ² rugalmas nélkül
Meghúzási nyomaték	0,8 N.m - mellett csavaros csatlakozás Pozidriv 1.
Vezérlőkör feszültség korlátok	Kidobás: 0,2...0,75 Uc (at <50 °C) Működési: 0,85...1,1 Uc (at <50 °C)
Üzemidő	6...8 ms tekercs áramtalanítás és NO nyitás 7...14 ms tekercs feszültség alá helyezés és NO zárás 8...10 ms tekercs áramtalanítás és NC zárás 8...16 ms tekercs feszültség alá helyezés és NC nyitás
Mechanikai tartósság	10 Mciklus
Üzemelési ráta	1200 cikl/óra
Bekapcsolási túláram VA-ban	16 VA (at 20 °C)
Tartási áramfogyasztás VA-ban	4,2 VA (at 20 °C)
Hővesztesség	1,4 W
Magasság	56 mm
Szélesség	27 mm
Mélység	55,5 mm
Nettó súly	0,132 kg

Környezet

Terméktanúsítványok	CCC[RETURN]cULus 508[RETURN]EAC[RETURN]CE[RETURN]UKR
IP védettségi szint	IP2X
Védőkezelés	TC/TH megfelel IEC 60068-1
Működéshez szükséges környezeti levegő hőmérséklete	-20...50 °C
Környezeti levegő hőmérséklete a tároláshoz	-50...70 °C
Üzemi magasság	2000 m nélkül

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	6,500 cm
1. csomag súlya	123,500 g
2. csomag- csomagolási egység típusa	S01
Egységek száma 2. csomagban	40
2. csomag magassága	15,000 cm
2. csomag szélessége	15,000 cm
2. csomag hossza	40,000 cm
2. csomag súlya	5,074 kg
3. csomag- csomagolási egység típusa	P06
Egységek száma 3. csomagban	1280
3. csomag magassága	75,000 cm
3. csomag szélessége	80,000 cm
3. csomag hossza	60,000 cm
3. csomag súlya	170,368 kg

Kínálat fenntarthatósága

Fenntarthatósági állapot	Green Premium termék
REACH rendelet	REACH Nyilatkozat
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.

Garancia

Garancia	18 months
----------	-----------