



### Fő jellemzők

Termékcsalád	Thalassa
Termék neve	TeSys D
Termék vagy alkatrész típusa	Ellenőrzőállomás
Készülék rövid neve	CA4K
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	DC szabvány
Vezérlőkör feszültség	24 V DC

### 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	Sín Lemez vagy panel szerelőkészlettel
Csatlakozás típusa	Csavaros csatlakozás 1 kábel 1,5...6 mm <sup>2</sup> tömör Csavaros csatlakozás 2 kábel 1,5...4 mm <sup>2</sup> tömör Csavaros csatlakozás 1 kábel 0,5...6 mm <sup>2</sup> rugalmas nélkül Csavaros csatlakozás 1 kábel 0,35...6 mm <sup>2</sup> rugalmas kábelvéggel Csavaros csatlakozás 2 kábel 0,35...1,5 mm <sup>2</sup> rugalmas kábelvéggel Csavaros csatlakozás 2 kábel 0,35...2,5 mm <sup>2</sup> rugalmas nélkül
Meghúzási nyomaték	0,8 N.m - mellett csavaros csatlakozás Pozidriv 1.
Vezérlőkör feszültség korlátok	Működési: 0,85...1,1 Uc (at <50 °C) Kidobás: 0.1...0.75 Uc (at <50 °C)
Üzemidő	4...6 ms tekercs áramtalanítás és NO nyitás 8...12 ms tekercs feszültség alá helyezés és NO zárás 6...8 ms tekercs áramtalanítás és NC zárás 10...18 ms tekercs feszültség alá helyezés és NC nyitás
Mechanikai tartósság	10 Mciklus
Üzemelési ráta	1200 cikl/óra
Bekapcsolási túláram W-ben	2,2 W 20 °C)
Tartási áramfogyasztás W-ben	2,2 W -20 °C
Hővesztesség	2,2 W
Magasság	56 mm
Szélesség	27 mm
Mélység	55,5 mm
Nettó súly	0,132 kg

Ez a dokumentáció tartalmazza az általános leírásokat és/vagy a termék teljesítményére vonatkozó műszaki jellemzőket. Ez a dokumentáció nem helyettesíti, és nem használható alkalmazás meghatározására és a termékre vonatkozó megbízhatóság meghatározására speciális felhasználói alkalmazásokban. Ez kötelessége bármely felhasználónak vagy integrátornak elvégezni a megfelelő és teljes kockázatelemzést, értékelést és a termékek tesztelését a vonatkozó külön alkalmazásokban vagy azok használatában. Neither Schneider Electric Industries SAS nor any of its affiliates or subsidiaries shall be responsible or liable for misuse of the information contained herein.

## 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	3,5 cm
1. csomag szélessége	6,0 cm
1. csomag hossza	6,5 cm
1. csomag súlya	124,0 g
2. csomag- csomagolási egység típusa	S01
Egységek száma 2. csomagban	40
2. csomag magassága	15,0 cm
2. csomag szélessége	15,0 cm
2. csomag hossza	40,0 cm
2. csomag súlya	5,182 kg

## Kínálat fenntarthatósága

Fenntarthatósági állapot	Green Premium termék
REACH rendelet	<a href="#">REACH Nyilatkozat</a>
EU RoHS irányelv	Megfelel a mentességeknek
Higanymentes	Igen
Kínai RoHS rendelet	<a href="#">Kínai RoHS Nyilatkozat</a>
RoHS korlátozás alóli kivétel	<a href="#">Igen</a>
Környezetvédelmi közzététel	<a href="#">A Termék Környezeti Profilja</a>
Körköröségi profil	<a href="#">Élettartam Végére Vonatkozó Információ</a>
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
----------	-----------