

# Termékadatlap

Műszaki adatok



## Segédkapcsoló, 3Z+2NY, csavaros csatlakozás

CAD32P7

Nettó listaár: 15 697,00 HUF

### Fő jellemzők

Termékcsalád	Thalassa TeSys Deca
Termék neve	TeSys CAK
Termék vagy alkatrész típusa	Ellenőrzőállomás
Készülék rövid neve	CAE
mágnescapcsoló alkalmazás	Vezérlő áramkör

### Kiegészítő jellemzők

felhasználási kategória	DC-14 AC-15: B300 AC-15
pólus érintkező összetétel	3 NO + 2 NC
Ue névleges üzemi feszültség	<= 690 V AC 26 MHz...1 GHz
vezérlő áramkör típus	AC -50/60 Hz
vezérlőkör feszültség	230 V AC 50/60 Hz
[Uimp] névleges lökő-feszültség állóság	6 kV megfelel IEC 60947-1
Ith konvencionális termikus szabad levegő áram	10 A (at 60 °C)
Irms névleges bekapcsolási teljesítmény	140 A AC megfelel IEC 60947-5-1/1991 250 A DC megfelel IEC 60947-5-1/1991
Icw névleges rövidzárlati kiállási áram	100 A - 1 s 120 A - 500 ms 140 A - 100 ms
kapcsolt biztosíték méretezés	10 A gG conforming to IEC 60947-5-1/1991
Ui névleges szigetelési feszültség	600 V UL-Aex tanúsítva 600 V CSA-Ex tanúsítva 690 V megfelel IEC 60947-5-1/1991
Rögzítés	Sín Lemez vagy panel szerelőkészlettel
csatlakozás típusa	Csavaros csatlakozás 1 kábel 1...4 mm <sup>2</sup> rugalmas nélkül Csavaros csatlakozás 2 kábel 1...4 mm <sup>2</sup> rugalmas nélkül Csavaros csatlakozás 1 kábel 1...4 mm <sup>2</sup> rugalmas kábelvéggel Csavaros csatlakozás 2 kábel 1...2,5 mm <sup>2</sup> rugalmas kábelvéggel Csavaros csatlakozás 1 kábel 1...4 mm <sup>2</sup> tömör nélkül Csavaros csatlakozás 2 kábel 1...4 mm <sup>2</sup> tömör nélkül
meghúzási nyomaték	1,2 N.m - mellett csavaros csatlakozás - csavarhúzóval 2. sz. Philips 1,2 N.m - mellett csavaros csatlakozás - csavarhúzóval Ø 6 mm-es lemez 1,2 N.m - mellett csavaros csatlakozás - csavarhúzóval pozidriv No 2

Nettó ár

<b>vezérlőkör feszültség korlátok</b>	0,3...0,6 Uc -40...70 °C kidobás AC 50/60 Hz 0,8...1,1 Uc -40...60 °C működési AC 50 Hz 0,85...1,1 Uc -40...60 °C működési AC 60 Hz 1...1.1 Uc 60...70 °C működési AC 50/60 Hz
<b>üzemidő</b>	12...22 ms tekercs feszültség alá helyezés és NO zárás 4...12 ms tekercs áramtalanítás és NO nyitás 4...19 ms tekercs feszültség alá helyezés és NC nyitás 6...17 ms tekercs áramtalanítás és NC zárás
<b>Mechanikai tartósság</b>	30 Mciklus
<b>üzemelési ráta</b>	180 cikl/perc
<b>bekapcsolási túláram VA-ban</b>	70 VA 50 Hz (at 20 °C)
<b>tartási áramfogyasztás VA-ban</b>	8 VA 50 Hz (at 20 °C)
<b>minimális kapcsolófeszültség</b>	17 V
<b>minimális kapcsolóáram</b>	5 mA
<b>átfedésmentes idő</b>	1,5 ms gerjesztéskor NC és NO érintkező között 1,5 ms NC és NO kapcsolatok közötti de-energetizációkor NC és NO érintkező között
<b>szigetelési ellenállás</b>	> 10 mOhm
<b>mechanikai hibatűrési képesség</b>	Ütések kábelér – kábelér: 10 Gn for 11 ms megfelel IEC 60068-2-27, Ea tesztek Ütések vezérlőrelé nyitva: 15 Gn for 11 ms megfelel IEC 60068-2-27, Ea tesztek Rezgések kábelér – kábelér: 2 Gn vízszintes, 1 Gn függőleges megfelel IEC 60068-2-6 Rezgések vezérlőrelé nyitva: 4 Gn, 5...300 Hz megfelel IEC 60068-2-6
<b>magasság</b>	77 mm
<b>szélesség</b>	45 mm
<b>Mélység</b>	84 mm
<b>Nettó súly</b>	0,58 kg

## Környezet

<b>szabványok</b>	EN/IEC 60947-5-1, DIN VDE 0660 200-as rész GB/T 14048.5 UL 60950 CSA C22.2 No 60950 JIS C 4520
<b>Terméktanúsítványok</b>	CB CCC UL-Aex CSA-Ex EAC CE UKR
<b>IP védettségi szint</b>	IP2X előlap megfelel VDE 0106-1
<b>védőkezelés</b>	TH kérésre megfelel IEC 60068-1
<b>A környezeti levegő hőmérséklete működés közben</b>	-40...60 °C 60...70 °C csökkenéssel
<b>Környezeti levegő hőmérséklete a tároláshoz</b>	-60...80 °C
<b>üzemi magasság</b>	0...3000 m

## Csomagolási egység

<b>1. csomag-csomagolási egység típusa</b>	PCE
<b>Egységek száma 1. csomagban</b>	1
<b>1. csomag magassága</b>	5,200 cm
<b>1. csomag szélessége</b>	9,200 cm

1.csomag hossza	11,200 cm
1. csomag súlya	355,000 g
2. csomag- csomagolási egység típusa	S02
Egységek száma 2. csomagban	20
2.csomag magassága	15,000 cm
2. csomag szélessége	30,000 cm
2. csomag hossza	40,000 cm
2. csomag súlya	7,427 kg

## Garancia

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

## Environmental Data

A Schneider Electric célja, hogy 2050-re nettó nulla státuszt érjen el az ellátási lánc partnerkapcsolatai, az alacsony hatású anyagok és a körforgás révén a folyamatban lévő "Use Better, Use Longer, Use Again" kampányunk révén, amellyel meghosszabbíthatja a termékek élettartamát és újrahasznosíthatóságát.

Hogyan segít ez az információ Önnek? >

### Környezeti lábnyom

Szénlábnyom (kg CO2 eq.) 17

Környezetvédelmi tájékoztató [A termék környezeti profilja](#)

## Use Better

### Anyagok és csomagolás

Újrahasznosított kartonból készült csomagolás Nem

Műanyag nélküli csomagolás Nem

EU RoHS megfelelés Megfelel a mentességeknek

SCIP szám Cf5e9f41-7c12-4159-a2c7-c1797d63d3ec

REACH megfelelés [REACH nyilatkozat](#)

China RoHS rendelet [Kínai RoHS nyilatkozat](#)

## Use Again

### Újracsomagolás és újragyártás

Körköröségi profil [Élettartam végére vonatkozó információ](#)

WEEE



A terméket az Európai Unió  
piacain a speciális  
hulladékgyűjtést követően kell  
ártalmatlanítani, és soha nem  
kerülhet a szemetesbe.

---

Visszaváltás

No

---

Image of product / Alternate images

Alternative

---



