

Tuotetiedot

Tekniset tiedot



TeSys Apukontaktori 3Su + 2Av 115VAC

Sähkönumero:

3782050

CAD32FE7

GTIN-koodi: 3389110401141

Tuotetiedot

Alue	TeSys TeSys Deca
Tuotenimi	TeSys CAD
Tuote tai komponentti tyyppi	Ohjausrele
Laitteen lyhyt nimi	CAD
Kontaktorisovellus	Ohjauspiiri

Täydentävät tiedot

Käyttökategoria	AC-14 AC-15 DC-13
Napajärjestys	3 NO + 2 NC
[Ue] Käyttöjännite	<= 690 V AC 25...400 Hz
Ohjauspiirin tyyppi	AC 50/60 Hz
[Uc] Ohjauspiirin jännite	115 V AC 50/60 Hz
[Uimp] Syöksyjännitekesto	6 kV IEC 60947
[Ith] Vapaan jäähdytyksen terminen virta	10 A (at 60 °C)
Irms suurin katkaisukyky suljettaessa	140 A AC IEC 60947-5-1 250 A DC IEC 60947-5-1
[Icw] Terminen lyhytaikainen kestovirta	100 A - 1 s 120 A - 500 ms 140 A - 100 ms
Käytettävän sulakkeen virta	10 A gG conforming to IEC 60947-5-1
[Ui] Eristysjännite	600 V UL sertifioitu 600 V CSA sertifioitu 690 V IEC 60947-5-1
Asennusalusta	Kisko Laatta
Kytkentä - liittimet	Ruuviliitännät 1 kaapeli(t) 1...4 mm ² Taipuisa Ilman Ruuviliitännät 2 kaapeli(t) 1...4 mm ² Taipuisa Ilman Ruuviliitännät 1 kaapeli(t) 1...4 mm ² Taipuisa Kaapelin päätteellä Ruuviliitännät 2 kaapeli(t) 1...2,5 mm ² Taipuisa Kaapelin päätteellä Ruuviliitännät 1 kaapeli(t) 1...4 mm ² Kiinteä Ilman Ruuviliitännät 2 kaapeli(t) 1...4 mm ² Kiinteä Ilman
Kiristysmomentti	1,7 N.m - päällä Ruuviliitännät - ruuvinvääntimellä Philips No 2 1,7 N.m - päällä Ruuviliitännät - ruuvinvääntimellä Litteä Ø 6 mm 1,7 N.m - päällä Ruuviliitännät - ruuvinvääntimellä pozidriv No 2

Ohjauspiirin jänniterajat	0.3...0.6 Uc (-40...70 °C):Pudotus AC 50/60 Hz 0,8...1,1 Uc (-40...60 °C):Käyttövalmis AC 50 Hz 0,85...1,1 Uc (-40...60 °C):Käyttövalmis AC 60 Hz 1...1.1 Uc (60...70 °C):Käyttövalmis AC 50/60 Hz
Toiminta-aika	12...22 ms kelojen kytkentä ja NO sulkeutuminen 4...12 ms kelojen irtikytkentä ja NO avautuminen 4...19 ms kelojen kytkentä ja NC avautuminen 6...17 ms kelojen irtikytkentä ja NC sulkeutuminen
Mekaaninen kestävyys	30 Mcycles
Maksimi käyttöaste	180 sykli/mn
Kytkevävirtasykäys VA	70 VA 50 Hz (at 20 °C)
Tehonkulutus vetäneenä VA	8 VA 50 Hz (at 20 °C)
Vähimmäiskytkentäjännite	17 V
Minimi kytkentävirta	5 mA
Ei päällekkäisaikaa	1,5 ms Kytettäessä piiri jännitelähteeseen NC ja NO koskettimien välillä 1,5 ms Irroitettaessa piiri jännitelähteestä NC ja NO koskettimien välillä
Eristysresistanssi	> 10 MOhm
Mekaaninen kestävyys	Iskuja Ohjausrele avoinna: 10 Gn 11 ms:ia IEC 60068-2-27 Iskuja Ohjausrele suljettuna: 15 Gn 11 ms ajan IEC 60068-2-27 Värähtelyt Ohjausrele avoinna: 2 Gn, 5...300 Hz IEC 60068-2-6 Värähtelyt Ohjausrele suljettuna: 4 Gn, 5...300 Hz IEC 60068-2-6
Korkeus	77 mm
Leveys	45 mm
Syvyyys	84 mm
tuotteen paino	0,58 kg

Ympäristö

Standardit	EN/IEC 60947-5-1 GB/T 14048.5 UL 60947-5-1 CSA C22.2 No 60947-5-1 JIS C8201-5-1
Tuotesertifiointi	CB CCC UL CSA EAC CE UKCA
IP suojausluokka	IP2x etulevy VDE 0106
Suojauskäsittely	TH IEC 60068
Ympäristön lämpötila käytettäessä	-40...60 °C 60...70 °C Alentamisella
Ympäristön lämpötila varastoitaessa	-60...80 °C
Operointikorkeus	0...3000 m

Pakkaustiedot

Pakkaustyyppi 1	PCE
Pakkauksen yksiköiden lukumäärä	1
Pakkauskoko 1 korkeus	5,500 cm
Pakkauskoko 1 leveys	8,100 cm

Pakkauskoko 1 pituus	9,500 cm
Pakkauksen paino (naulaa)	358,000 g
Pakkaustyyppi 2	S02
Pakkauskoko 2	20
Pakkauskoko 2 korkeus	15,000 cm
Pakkauskoko 2 leveys	30,000 cm
Pakkauskoko 2 pituus	40,000 cm
Pakkauskoko 2 paino	7,500 kg
Pakkaustyyppi 3	P06
Pakkauskoko 3	320
Pakkauskoko 3 korkeus	75,000 cm
Pakkauskoko 3 leveys	60,000 cm
Pakkauskoko 3 pituus	80,000 cm
Pakkauskoko 3 paino	132,155 kg

Logistiset tiedot

Alkuperämaa	FR
-------------	----

Takuu

Takuu	18 months
-------	-----------

Environmental Data

Schneider Electricin tavoitteena on saavuttaa nollatason nettomäärä vuoteen 2050 mennessä toimitusketjukumppanuuksien, vaikutuksiltaan vähäisempien materiaalien ja kierrätyksen avulla. Kampanja parantaa tuotteen käyttöikä ja parantaa kierrätettävyyttä.

[Environmental Data selitetty >](#)

[Miten arvioimme tuotteiden kestävyttä >](#)

Ympäristöjalanjälki

Koko elinkaaren hiilijalanjälki 17

Use Better

Materiaalit ja pakkaukset

Pakkaus kierrätyskartonkia Kyllä

Pakkaus ilman kertakäyttömuovia Kyllä

[EU:n RoHS-direktiivi](#) Poikkeusten mukainen

SCIP-numero B67ac941-f42f-4afd-894a-0b6f9cefde62

REACH-asetus [REACH-ilmoitus](#)

Use Again

Uudelleenpakkaminen ja uudelleentekeminen

Kiertoprofiili [Elinkaaren lopun tiedot](#)

Takaisinotto No

WEEE Label  Tämä tuote on hävitettävä Euroopan unionin alueella määritettyjen jätteenkeräyssäädösten mukaisesti. Sitä ei koskaan saa heittää roskakoriin.

Image of product / Alternate images

Alternative



