

# Tuotetiedot

Tekniset tiedot



## TeSys D /F apukosketin, 1 sulkeutuva (NO) + 3 avautuvaa (NC), asennus päälle

Sähkönumero:

3860034

LADN13

GTIN-koodi: 3389110383928

## Tuotetiedot

Alue	TeSys TeSys Deca
Tuotenimi	TeSys Deca
Tuote Tai Komponentti Tyyppi	Apukytinlohko
Laitteen Lyhytnimi	LADN
Sarjan Soveltuvuus	TeSys D CAD TeSys D LC1D TeSys F LC1F TeSys F CR1F TeSys Deca CAD TeSys Deca LC1D
Asennuspaikka	Etu
Napajärjestys	1 NO + 3 NC
Contacts Operation	Välitön
[Ue] Käyttöjännite	690 V AC 25...400 Hz
[Ie] Nimelliskäyttövirta	6 A at 120 V AC-15 1,04 A at 690 V AC-15 0,55 A at 125 V DC-13 0,1 A at 600 V DC-13
[Ui] Eristysjännite	690 V IEC 60947-5-1 600 V UL 600 V CSA
[Ith] Vapaan Jäähdytyksen Terminen Virta	10 A (at 60 °C)
Standardit	EN/IEC 60947-5-1 UL 60947-5-1 CSA C22.2 No 60947-5-1 GB/T 14048.5 EN 50012
Tuote Sertifiointi	CB UL CSA CCC EAC UKCA

## Täydentävät tiedot

Irms Suurin Katkaisukyky Suljettaessa	140 A AC conforming to IEC 60947-5-1 250 A DC conforming to IEC 60947-5-1
Sallittu Lyhytaikainen Luokitus	100 A 60 °C 1 s 120 A 60 °C 500 ms 140 A 60 °C 100 ms
Suojaustyyppi	GG sulake 10 A

Mekaaninen Kestävyys	30 Mcycles
Minimi Kytkevirta	5 mA
Vähimmäiskytkentäjännite	17 V
Ei Päällekkäisaikaa	1,5 ms Irroitettaessa piiri jännitelähteestä NC ja NO kytkin ei vedä päällekkäin 1,5 ms Kytettäessä piiri jännitelähteeseen NC ja NO kytkin ei vedä päällekkäin
Eristysresistanssi	> 10 MOhm
Kytkeä - Liittimet	Ruuviliitännät 1 kaapeli(t) 1...4 mm <sup>2</sup> Taipuisa Kaapelin päätteellä Ruuviliitännät 1 kaapeli(t) 1...4 mm <sup>2</sup> Taipuisa Ilman Ruuviliitännät 2 kaapeli(t) 1...2,5 mm <sup>2</sup> Taipuisa Kaapelin päätteellä Ruuviliitännät 2 kaapeli(t) 1...4 mm <sup>2</sup> Taipuisa Ilman Ruuviliitännät 1 kaapeli(t) 1...4 mm <sup>2</sup> Jäykkä Ilman Ruuviliitännät 2 kaapeli(t) 1...4 mm <sup>2</sup> Jäykkä Ilman
Kiristysmomentti	1,7 N.m - ruuvinvääntimellä Litteä Ø 6 mm 1,7 N.m - ruuvinvääntimellä Philips No 2 1,7 N.m - ruuvinvääntimellä pozidriv No 2
Korkeus	48 mm
Leveys	44 mm
Syvyys	42 mm
Tuotteen Paino	0,05 kg
Väri	Tummanharmaa

## Ympäristötiedot

Ympäristölliset Ominaisuudet	Normaali ympäristö
Ip Suojausluokka	IP20 IEC 60529
Suojauskäsittely	TH IEC 60068
Ympäristön Lämpötila Varastoitaessa	-60...80 °C
Ympäristön Lämpötila Käytettäessä	-5...60 °C
Operointikorkeus	3000 m

## Pakkaustiedot

Unit Type Of Package 1	PCE
Number Of Units In Package 1	1
Package 1 Height	5,0 cm
Package 1 Width	4,3 cm
Package 1 Length	5,2 cm
Package 1 Weight	61,0 g
Unit Type Of Package 2	BB1
Number Of Units In Package 2	10
Package 2 Height	5,0 cm
Package 2 Width	8,6 cm
Package 2 Length	26,2 cm
Package 2 Weight	620,0 g
Unit Type Of Package 3	S03
Number Of Units In Package 3	160
Package 3 Height	30,0 cm

---

<b>Package 3 Width</b>	30,0 cm
<b>Package 3 Length</b>	40,0 cm
<b>Package 3 Weight</b>	10,404 kg

---

## Kestävä kehitys

**Green Premium™ -merkki** osoittaa Schneider Electricin sitoumuksen toimittaa tuotteita, jotka ovat luokkansa ympäristöystävällisimpiä. Green Premium takaa uusimpien säädösten noudattamisen, ympäristövaikutusten läpinäkyvyyden sekä kiertotaloutta edistävät ja vähähiiliset tuotteet.

**Tuotteen kestävän kehityksen arviointi** on **White Paper -julkaisu**, jossa selvennetään maailmanlaajuisia ympäristömerkintästandardeja ja ympäristöilmoitusten tulkintaa.

[Lue lisää Green Premiumista >](#)

[Opas kaupallisen tuotteen kestävän kehityksen arviointiin >](#)



Avoimuus RoHS/REACH

## Hyvinvointi

✓ Reach-Asetuksen Mukaisesti Ei Svhc-Aineita

✓ Ei Myrkyllisiä Raskasmetalleja

✓ Ei Elohopeaa

✓ Rohs-Vapautuksen Tiedot [Kyllä](#)

## Sertifiointit ja standardit

Reach-Asetus [REACH-ilmoitus](#)

Eu:N Rohs-Direktiivi [Vaatimusten mukainen](#)  
[EU:n RoHS-ilmoitus](#)

Kiinan Rohs-Säädökset [Kiinan RoHS-ilmoitus](#)  
Proaktiivinen Kiinan RoHS-ilmoitus (Kiinan virallisten RoHS-vaatimusten ulkopuolella)

Ympäristöilmoitus [Tuotteen ympäristöprofiili](#)

Weee [Tämä tuote on hävitettävä Euroopan unionin alueella määritettyjen jätteenkeräyssäädösten mukaisesti. Sitä ei koskaan saa heittää roskakoriin.](#)

Kiertoprofiili [Ei tarvetta erityisille kierrätystoimenpiteille](#)