

Tuotetiedot

Tekniset tiedot



TeSys F apukosketin, 1 avautuva (NC), asennus päälle

Sähkönumero:

3860029

LADN01

GTIN-koodi: 3389110383720

Tuotetiedot

Alue	TeSys TeSys Deca
Tuotenimi	TeSys Deca
Tuote Tai Komponentti Tyyppi	Apukytinlohko
Laitteen Lyhytnimi	LADN
Sarjan Soveltuvuus	TeSys Deca LC1D80/95 3P TeSys Deca LC1D80 4P TeSys Deca LC1D40008 TeSys Deca LC1D65008 TeSys F LC1F TeSys Deca LC1D115
Asennuspaikka	Etu
Napajärjestys	1 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
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 1 s 120 A 500 ms 140 A 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
Kytkentä - Liittimet	Ruuviliitännät 1 kaapeli(t) 1...4 mm ² Taipuisa Kaapelin päätteellä Ruuviliitännät 1 kaapeli(t) 1...4 mm ² Taipuisa Ilman Ruuviliitännät 2 kaapeli(t) 1...2,5 mm ² Taipuisa Kaapelin päätteellä Ruuviliitännät 2 kaapeli(t) 1...4 mm ² Taipuisa Ilman Ruuviliitännät 1 kaapeli(t) 1...4 mm ² Jäykkä Ilman Ruuviliitännät 2 kaapeli(t) 1...4 mm ² 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	13 mm
Syvyyys	35 mm
Tuotteen Paino	0,02 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	5,1 cm
Package 1 Width	4,2 cm
Package 1 Length	2,7 cm
Package 1 Weight	20,0 g
Unit Type Of Package 2	S01
Number Of Units In Package 2	84
Package 2 Height	15,0 cm
Package 2 Width	15,0 cm
Package 2 Length	40,0 cm
Package 2 Weight	1,772 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](#)