

Tuotetiedot

Tekniset tiedot



TeSys D /F apukosketin, 2 sulkeutuvaa (NO), asennus päälle

Sähkönumero:

3860035

LADN20

GTIN-koodi: 3389110383881

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	2 NO
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	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
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	26 mm
Syvyyys	42 mm
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	2,800 cm
Package 1 Width	4,200 cm
Package 1 Length	5,200 cm
Package 1 Weight	34,000 g
Unit Type Of Package 2	BB1
Number Of Units In Package 2	10
Package 2 Height	2,800 cm
Package 2 Width	8,600 cm
Package 2 Length	25,600 cm
Package 2 Weight	342,000 g
Unit Type Of Package 3	S03
Number Of Units In Package 3	320
Package 3 Height	30,000 cm
Package 3 Width	30,000 cm
Package 3 Length	40,000 cm

Package 3 Weight

11,452 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 ympäristömerkitästandardeja 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](#)