

Tuotetiedot

Tekniset tiedot



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

Sähkönumero:

3860036

LADN22

GTIN-koodi: 3389110384031

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 + 2 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 GB/T 14048.5
Tuote Sertifiointi	CB UL CSA CCC 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 Kytkevätvirta	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	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	5,000 cm
Package 1 Width	5,000 cm
Package 1 Length	4,400 cm
Package 1 Weight	62,000 g
Unit Type Of Package 2	S03
Number Of Units In Package 2	160
Package 2 Height	30,000 cm
Package 2 Width	30,000 cm
Package 2 Length	40,000 cm
Package 2 Weight	10,470 kg
Unit Type Of Package 3	P06
Number Of Units In Package 3	1280
Package 3 Height	75,000 cm
Package 3 Width	60,000 cm
Package 3 Length	80,000 cm

Package 3 Weight

91,760 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](#)