

Tuotetiedot

Tekniset tiedot



TeSys F Apukosketin 2 NO suojattu rakenne

Sähkönumero:
3782058

LA1DX20

GTIN-koodi: 3389110236507

Tuotetiedot

Alue	TeSys
Tuotenimi	TeSys Deca
Tuote tai komponentti tyyppi	Apukytinlohko
Laitteen lyhyt nimi	LA1
Sarjan soveltuvuus	TeSys D CAD TeSys D LC1D TeSys F LC1F TeSys F CR1F TeSys Deca CAD TeSys Deca LC1D
Asennuspaikka	Etupuolella
Napajärjestys	2 NO (eristetty)
Contacts operation	Välitön
[Ue] Käyttöjännite	125 V AC protected contact 30 V DC protected contact
[Ie] Nimelliskäyttövirta	0,1 A
[Uij] Eristysjännite	250 V IEC 60947-5-1
Standardit	EN/IEC 60947-5-1 UL 60947-5-1 CSA C22.2 No 60947-5-1 GB/T 14048.5
Tuotesertifiointi	CB UL CSA CCC EAC UKCA

Täydentävät tiedot

Mekaaninen kestävyys	5 Mcycles
Minimi kytkentävirta	1 mA
Vähimmäiskytkentäjännite	5 V
Eristysresistanssi	> 10 MOhm
Kytkeä - liittimet	Ruuviliitännät 1 kaapeli(t) 1...2,5 mm ² Taipuisa Kaapelin päätteellä Ruuviliitännät 1 kaapeli(t) 1...2,5 mm ² Taipuisa Ilman Ruuviliitännät 2 kaapeli(t) 1...2,5 mm ² Taipuisa Kaapelin päätteellä Ruuviliitännät 2 kaapeli(t) 1...2,5 mm ² Taipuisa Ilman Ruuviliitännät 1 kaapeli(t) 1...2,5 mm ² Jäykkä Ruuviliitännät 2 kaapeli(t) 1...2,5 mm ² Jäykkä
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	39 mm
tuotteen paino	0,04 kg

Ympäristö

Ympäristöominaisuudet	Vaikeat olosuhteet
IP suojausluokka	IP2xmukainen IEC 60529
Suojauskäsittely	TH IEC 60068
Ympäristön lämpötila varastoitaessa	-25...70 °C
Ympäristön lämpötila käytettäessä	-25...70 °C

Pakkaustiedot

Pakkaustyyppi 1	PCE
Pakkauksen yksikköjen lukumäärä	1
Pakkauskoko 1 korkeus	5,200 cm
Pakkauskoko 1 leveys	4,000 cm
Pakkauskoko 1 pituus	4,800 cm
Pakkauksen paino (naulaa)	52,000 g
Pakkaustyyppi 2	S02
Pakkauskoko 2	80
Pakkauskoko 2 korkeus	15,000 cm
Pakkauskoko 2 leveys	30,000 cm
Pakkauskoko 2 pituus	40,000 cm
Pakkauskoko 2 paino	4,505 kg

Logistiset tiedot

Alkuperämaa	FR
-------------	----

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 4

Use Better

Materiaalit ja pakkaukset

Pakkaus kierrätyskartonkia Kyllä

Pakkaus ilman kertakäyttömuovia Kyllä

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

REACH-asetus [REACH-ilmoitus](#)

Use Again

Uudelleenpakkaaminen ja uudelleenvalmistus

Takaisinotto No

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