



### Osnovne informacije

Grupa proizvoda	TeSys TeSys Deca
Ime proizvoda	TeSys Deca
Tip proizvoda ili komponente	Pomoćni kontakti blok
Kratko ime uređaja	LADN
Kompatibilnost grupe proizvoda	TeSys D CAD[RETURN]TeSys D LC1D[RETURN]TeSys F LC1F[RETURN]TeSys F CR1F[RETURN]TeSys Deca CAD[RETURN]TeSys Deca LC1D
Lokacija za montiranje	Prednji deo
Raspored kontakata	2 NO + 2 NC
Contacts operation	Trenutno
[ue] nazivni radni napon	690 V AC 25...400 Hz
[ie] nazivna struja	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] nazivni napon izolacije	690 V u skladu sa IEC 60947-5-1 600 V u skladu sa UL 600 V u skladu sa CSA
[ith] dozvoljena termička struja u vazduhu	10 A (at 60 °C)
Standardi	EN/IEC 60947-5-1 GB/T 14048.5 EN 50012 UL 60947-5-1 CSA C22.2 No 60947-5-1 IEC 60335-1:Clause 30.2 IEC 60335-2-40:Annex JJ UL 60335-2-40:Annex JJ
Sertifikacija proizvoda	CB Scheme[RETURN]UL[RETURN]CSA[RETURN]CCC[RETURN]EAC[RETURN]IEA

### Dopunske informacije

Irms nazivna moć uključenja	140 A AC conforming to IEC 60947-5-1 250 A DC conforming to IEC 60947-5-1
Dopustivo kratkotrajno opterećenje	100 A 60 °C 1 s 120 A 60 °C 500 ms 140 A 60 °C 100 ms
Tip zaštite	GG osigurač 10 A
Mehanička trajnost	30 miliona ciklusa
Minimalna struja preklapanja	5 mA
Minimalni napon preklapanja	17 V
Vreme nepreklapanja	1,5 Milisekundi pri isključenju bez preklapanja između NC i NO kontakta 1,5 milisekundi pri zatvaranju bez preklapanja između NC i NO kontakta
Otpornost izolacije	> 10 MOhm

Povezivanje - priključci	Vijčani priključni blokovi 1 kabl(ovi) 1...4 mm <sup>2</sup> fleksibilni sa Vijčani priključni blokovi 1 kabl(ovi) 1...4 mm <sup>2</sup> fleksibilni bez kablovskog završetka Vijčani priključni blokovi 2 kabl(ovi) 1...2,5 mm <sup>2</sup> fleksibilni sa Vijčani priključni blokovi 2 kabl(ovi) 1...4 mm <sup>2</sup> fleksibilni bez kablovskog završetka Vijčani priključni blokovi 1 kabl(ovi) 1...4 mm <sup>2</sup> kruti bez kablovskog završetka Vijčani priključni blokovi 2 kabl(ovi) 1...4 mm <sup>2</sup> kruti bez kablovskog završetka
Moment pritezanja	1,7 N.M - sa odvijačem matica Ø 6 mm 1,7 N.M - sa odvijačem Philips No 2 1,7 N.m - sa odvijačem pozidiv broj 2
Visina	48 mm
Širina	44 mm
Dubina	42 mm
Masa proizvoda	0,05 kg
Boja	Tamnosiva

## Okruženje

Karakteristike životne sredine	Normalna sredina
Ip stepen zaštite	IP20 conforming to IEC 60529
Zaštitni tretman	TH u skladu sa IEC 60068
Temperatura okoline za skladištenje	-60...80 °C
Temperatura okoline za rad uređaja	-5...60 °C
Nadmorska visina za rad uređaja	3000 m

## Pakovanje

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

## Održivost ponude

Status održive ponude	Green Premium proizvod
Propis REACh	 <a href="#">REACH Deklaracija</a>
REACh free of SVHC	Yes
EU RoHS direktiva	Usaglašeno  <a href="#">EU RoHS Deklaracija</a>
Toxic heavy metal free	Yes
Mercury free	Yes
RoHS exemption information	 Yes
RoHS regulativa za Kinu	 <a href="#">RoHS Deklaracija Za Kinu</a>
Izjava o zaštiti životne sredine	 <a href="#">Profil Ekološke Prihvatljivosti Proizvoda</a>

Profil cirkularnosti	Nema potrebe za namenskim operacijama recikliranja
WEEE	Ovaj proizvod je na tržištima Evropske unije neophodno odložiti u skladu sa specifičnim smernicama za prikupljanje otpada i nikako ne sme da dospe u kontejnere za otpatke.

### Ugovorna garancija

Garancija	18 meseci
-----------	-----------