



### Galvenā

Diapazons	TeSys TeSys Deca
Produkta nosaukums	TeSys Deca
Produkta vai sastāvdaļas veids	Auxiliary contact block
Ierīces īsais nosaukums	LADN
Saderība ar	TeSys D LC1D[RETURN]TeSys D CAD[RETURN]TeSys F LC1F[RETURN]TeSys F CR1F[RETURN]TeSys Deca CAD[RETURN]TeSys Deca LC1D
Montāžas vieta	Priekšā
Pole contact composition	4 NC
Contacts operation	Instantaneous
[Ue] rated operational voltage	690 V AC 25...400 Hz
[Ie] rated operational current	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] rated insulation voltage	690 V IEC 60947-5-1 600 V UL 600 V CSA
[Ith] conventional free air thermal current	10 A (at 60 °C)
Standarti	EN/IEC 60947-5-1 UL 60947-5-1 CSA C22.2 No 60947-5-1 GB/T 14048.5
Produkta sertifikācija	CB[RETURN]UL[RETURN]CSA[RETURN]CCC[RETURN]CE[RETURN]G[RETURN]IEC[RETURN]UL[RETURN]TUV

### Papildinošs

Irms rated making capacity	140 A AC conforming to IEC 60947-5-1 250 A DC conforming to IEC 60947-5-1
Permissible short-time rating	100 A 1 s 120 A 500 ms 140 A 100 ms
Protection type	GG fuse 10 A
Mehāniskā izturība	30 M cikli
Minimum switching current	5 mA
Minimum switching voltage	17 V
Non-overlap time	1,5 Ms on de-energisation no overlap between NC and NO contact 1,5 ms on energisation no overlap between NC and NO contact
Insulation resistance	> 10 MOhm
Connections - terminals	Screw clamp terminals 1 1...4 mm <sup>2</sup> elastīgs with cable end Screw clamp terminals 1 1...4 mm <sup>2</sup> elastīgs without cable end Screw clamp terminals 2 1...2,5 mm <sup>2</sup> elastīgs with cable end Screw clamp terminals 2 1...4 mm <sup>2</sup> elastīgs without cable end Screw clamp terminals 1 1...4 mm <sup>2</sup> stingrs without cable end Screw clamp terminals 2 1...4 mm <sup>2</sup> stingrs without cable end
Tightening torque	1,7 N.M flat Ø 6 mm 1,7 N.M Philips No 2 1,7 N.m pozidriv No 2
Augstums	48 mm

Platums	44 mm
Dziļums	42 mm
Neto svars	0,05 kg
Krāsa	Tumši pelēks

## Vide

Vides raksturlielumi	Normālu vidi
IP aizsardzības pakāpe	IP20 atbilst IEC&nbsp;60529
Protective treatment	TH IEC 60068
Apkārtējā gaisa temperatūra uzglabāšanai	-60...80 °C
Apkārtējā gaisa temperatūra darbībai	-5...60 °C
Operating altitude	3000 m

## Iepakojšanas vienības

Pirmā iepakojuma vienības tips	PCE
Vienību skaits 1. iepakojumā	1
1. iepakojuma augstums	4,8 cm
1. iepakojuma platums	4,2 cm
1. iepakojuma garums	5 cm
1. iepakojuma svars	62 g
Otrā iepakojuma vienības tips	BB1
Vienību skaits 2. iepakojumā	10
2. iepakojuma augstums	4,8 cm
2. iepakojuma platums	8,6 cm
2. iepakojuma garums	25,5 cm
2. iepakojuma svars	624 g
Trešā iepakojuma vienības tips	S03
Vienību skaits 3. iepakojumā	160
3. iepakojuma augstums	30 cm
3. iepakojuma platums	30 cm
3. iepakojuma garums	40 cm
3. iepakojuma svars	10,46 kg

## Piedāvājiēt ilgtspēju

Ilgtspējīgs piedāvājuma statuss	Green Premium izstrādājums
REACH regula	 <a href="#">REACH Deklarācija</a>
Nesatur REACH SVHC	Jā
ES RoHS direktīva	Atbilstīgs  <a href="#">ES RoHS Deklarācija</a>
Nesatur toksiskus smagos metālus	Jā
Nesatur dzīvsudrabu	Jā
Ķīnas RoHS regula	 <a href="#">Ķīnas RoHS Deklarācija</a>
Informācija par RoHS izņēmumiem	 Jā
Vides informācijas publiskošana	 <a href="#">Produkta Ietekme Uz Vidi</a>
Cirkularitātes profils	Nav jāveic īpašas darbības, lai nodotu otrreizējai pārstrādei
WEEE	Eiropas Savienības tirgū no šī produkta ir jāatbrīvojas, ievērojot noteiktu atkritumu savākšanas kārtību, un produkts nedrīkst nonākt sadzīves atkritumu tvertnēs.