

LADS2

Time delay contact block, TeSys Deca, 1NO + 1NC, on-delay 1-30s, front, with $40\text{A} \pm 15\text{ms}$ switching time between NC opening and NO closing



Galvenā

Diapazons	TeSys TeSys Deca
Produkta nosaukums	TeSys Deca
Produkta vai sastāvdaļas veids	Time delay auxiliary contact block
Saderība ar	TeSys Deca CAD[RETURN]TeSys Deca LC1D[RETURN]TeSys F LC1F[RETURN]TeSys F CR1F
Ierīces pielietojums	Star delta starter
Montāžas vieta	Priekšā
Pole contact composition	1 NO + 1 NC
Contacts operation	Time delay
Timer type	On delay
Laika aiztures diapazons	1...30 s
[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 60947-5-1 600 V CSA C22.2 No 60947-5-1
[Ith] conventional free air thermal current	10 A (at 60 °C)
Standarti	CSA C22.2 No 60947-5-1 GB/T 14048.5 EN/IEC 60947-5-1
Produkta sertifikācija	IECEE CB Scheme[RETURN]UL[RETURN]CSA[RETURN]CCC[RETURN]EAC[RETURN]Eurasian Conformity

Papildinošs

Irms rated making capacity	140 A at ≤ 690 V AC conforming to IEC 60947-5-1 250 A at ≤ 690 V DC conforming to IEC 60947-5-1
Permissible short-time rating	100 A 60 °C 1 s 120 A 60 °C 500 ms 140 A 60 °C 100 ms
Protection type	GG fuse 10 A
Mehāniskā izturība	5 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...2,5 mm ² elastīgs with cable end Screw clamp terminals 1 1...2,5 mm ² elastīgs without cable end Screw clamp terminals 2 1...2,5 mm ² elastīgs with cable end Screw clamp terminals 2 1...2,5 mm ² elastīgs without cable end Screw clamp terminals 1 1...2,5 mm ² stingrs Screw clamp terminals 2 1...2,5 mm ² stingrs Screw clamp terminals
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	61 mm
Krāsa	Tumši pelēks





Vide

Vides raksturlielumi	Normālu vidi
IP aizsardzības pakāpe	IP20 atbilst IEC 60529
Protective treatment	TH IEC 60068
Apkārtējā gaisa temperatūra uzglabāšanai	-60...80 °C
Apkārtējā gaisa temperatūra darbībai	-40...70 °C
Operating altitude	3000 m

Iepakojšanas vienības

Pirmā iepakojuma vienības tips	PCE
Vienību skaits 1. iepakojumā	1
1. iepakojuma augstums	5,2 cm
1. iepakojuma platums	6,5 cm
1. iepakojuma garums	4,8 cm
1. iepakojuma svars	82 g
Otrā iepakojuma vienības tips	BB1
Vienību skaits 2. iepakojumā	10
2. iepakojuma augstums	5,2 cm
2. iepakojuma platums	13 cm
2. iepakojuma garums	24 cm
2. iepakojuma svars	836 g
Trešā iepakojuma vienības tips	S03
Vienību skaits 3. iepakojumā	140
3. iepakojuma augstums	30 cm
3. iepakojuma platums	30 cm
3. iepakojuma garums	40 cm
3. iepakojuma svars	12,202 kg

Piedāvājiēt ilgtspēju

Ilgspējīgs piedāvājuma statuss	Green Premium izstrādājums
REACH regula	 REACH Deklarācija
ES RoHS direktīva	Atbilst izņēmumiem
Nesatur dzīvsudrabu	Jā
Ķīnas RoHS regula	 Ķīnas RoHS Deklarācija
Informācija par RoHS izņēmumiem	 Jā
Vides informācijas publicēšana	 Produkta Ietekme Uz Vidi
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.
Nesatur PVH	Jā