

LAD8N20

Auxiliary contact block, TeSys Deca, 2NO, side mounting, screw clamp terminals



Galvenā

Diapazons	TeSys
Produkta nosaukums	TeSys Deca
Produkta vai sastāvdaļas veids	Auxiliary contact block
Saderība ar	TeSys Deca LC1D09...95 AC coil[RETURN]TeSys Deca LC1D40A...80A AC Coil[RETURN]TeSys Deca LC1D115/150[RETURN]TeSys Deca CAD AC coil[RETURN]TeSys F LC1F
Montāžas vieta	Pusē
Pole contact composition	2 NO
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 EN 50012
Produkta sertifikācija	CB[RETURN]UL[RETURN]CSA[RETURN]CCC[RETURN]P

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 ² elastīgs with cable end Screw clamp terminals 1 1...4 mm ² elastīgs without cable end Screw clamp terminals 2 1...2,5 mm ² elastīgs with cable end Screw clamp terminals 2 1...4 mm ² elastīgs without cable end Screw clamp terminals 1 1...4 mm ² stingrs without cable end Screw clamp terminals 2 1...4 mm ² 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	76 mm
Platums	12,5 mm
Dziļums	76 mm

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	-5...60 °C
Operating altitude	3000 m

Iepakojšanas vienības

Pirmā iepakojuma vienības tips	PCE
Vienību skaits 1. iepakojumā	1
1. iepakojuma augstums	2,802 cm
1. iepakojuma platums	7,313 cm
1. iepakojuma garums	7,861 cm
1. iepakojuma svars	61,2 g
Otrā iepakojuma vienības tips	S02
Vienību skaits 2. iepakojumā	60
2. iepakojuma augstums	15,0 cm
2. iepakojuma platums	30,0 cm
2. iepakojuma garums	40,0 cm
2. iepakojuma svars	4,5 kg
Trešā iepakojuma vienības tips	P06
Vienību skaits 3. iepakojumā	960
3. iepakojuma augstums	75 cm
3. iepakojuma platums	60 cm
3. iepakojuma garums	80 cm
3. iepakojuma svars	80 kg

Piedāvājiēt ilgtspēju

Ilgspējīgs piedāvājuma statuss	Green Premium izstrādājums
REACH regula	REACH Deklarācija
Nesatur REACH SVHC	Jā
ES RoHS direktīva	Atbilstīgs ES RoHS Deklarācija
Nesatur toksiskus smagos metālus	Jā
Nesatur dzīvsudrabu	Jā
Ķīnas RoHS regula	Ķīnas RoHS Deklarācija
Informācija par RoHS izņēmumiem	Jā
Vides informācijas publiskošana	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.