## LADN22P

# Hilfsschalterblock, 2S 2Ö, Schraubanschluss





#### Hauptmerkmale

•	
Baureihe	TeSys TeSys Deca
Produktname	TeSys Deca
Produkt- oder Komponententyp	Hilfsschalterblock
Kurzbezeichnung des Geräts	LADN
Kompatible Produktfamilie	TeSys D LC1D80004 - D115004 TeSys F LC1F TeSys F CR1F TeSys Deca LC1D80004 - D115004
Montageort	Vorne
Zusammensetzung des Polkontakts	2 S + 2 Ö
Bedienung der Kontakte	Unverzögert
[Ue] Betriebsbemessungsspann	690 V AC 25 - 400 Hz nung
[le] Betriebsbemessungstrom	6 A bei 120 V AC-15 1,04 A bei 690 V AC-15 0,55 A bei 125 V DC-13 0,1 A bei 600 V DC-13
[Ui] Bemessungs- Isolationsspannung	690 V entspricht IEC 60947-5-1 600 V entspricht UL 60947-5-1 600 V entspricht CSA C22.2 Nr. 60947-5-1
[Ith] Konventioneller thermischer Strom in freier Luft	10 A (bei 60 °C)
Normen	EN/IEC 60947-5-1 GB/T 14048.5 EN 50012 EN/IEC 60947-5-1
Produktzertifizierungen	IECEE CB- Schema[RETURN]UL[RETURN]CSA[RETURN]CCC[I

#### Zusatzmerkmale

<u> </u>	
[Irms] Bemessungseinschaltvermögen	140 A AC entspricht IEC 60947-5-1
	250 A DC entspricht IEC 60947-5-1
Zulässige Kurzzeitleistung	100 A 60 °C 1 s
	120 A 60 °C 500 ms
	140 A 60 °C 100 ms
Schutzart	GG-Sicherung 10 A
Mechanische Lebensdauer	30 Mcycles
Min. Schaltstrom	5 mA
Min. Schaltspannung	17 V
Nicht überlappende Zeit	1,5 Ms bei Aberregung keine Überlappung zwischen Öffner und Schließer
	1,5 ms bei Ansteuerung keine Überlappung zwischen Öffner und Schließer
Isolierwiderstand	> 10 MOhm
Anschlüsse - Klemmen	Schraubklemmenleisten 1 Kabel(n) 12,5 mm²flexibel mit Kabelende
	Schraubklemmenleisten 1 Kabel(n) 12,5 mm²flexibel ohne Kabelende
	Schraubklemmenleisten 2 Kabel(n) 12,5 mm²flexibel mit Kabelende
	Schraubklemmenleisten 2 Kabel(n) 12,5 mm²flexibel ohne Kabelende
	Schraubklemmenleisten 1 Kabel(n) 12,5 mm²fest
	Schraubklemmenleisten 2 Kabel(n) 12,5 mm²fest
[M] Anzugsdrehmoment	1,7 Nm - mit Schraubenzieher flach Ø 6
	1,7 Nm - mit Schraubenzieher Philips Nr. 2
	1,7 Nm - mit Schraubenzieher Position Nr. 2

Höhe	48 mm
Breite	44 mm
Tiefe	42 mm
Produktgewicht	0,05 kg
Farbe	Dunkelgrau

### Montage

Umgebungseigenschaften	Normale Umgebungsbedingungen
Schutzart (IP)	IP20 entspricht IEC 60529
Schutzbehandlung	TH entspricht IEC 60068
Umgebungstemperatur bei Lagerung	-6080 °C
Umgebungstemperatur bei Betrieb	-560 °C
Betriebshöhe	3.000 m

### Verpackungseinheiten

VPE 1 Art	PCE
VPE 1 Menge	1
VPE 1 Höhe	5,0 cm
VPE 1 Breite	4,2 cm
VPE 1 Länge	4,8 cm
VPE 1 Gewicht	62,0 g
VPE 2 Art	BB1
VPE 2 Menge	10
VPE 2 Höhe	5,0 cm
VPE 2 Breite	8,4 cm
VPE 2 Länge	26,0 cm
VPE 2 Gewicht	640,0 g
VPE 3 Art	S03
VPE 3 Menge	160
VPE 3 Höhe	30,0 cm
VPE 3 Breite	30,0 cm
VPE 3 Länge	40,0 cm
VPE 3 Gewicht	10,535 kg

### Nachhaltigkeit

Green Premium Produkt
☑ REACh-Deklaration
Ja
Konform <sup>₫</sup> EU-RoHS-Deklaration
Ja
Ja
☑ RoHS-Erklärung Für China
<b>₽</b> Ja
<sup>™</sup> Produktumweltprofil
Keine besonderen Recycling-Verfahren erforderlich
Das Produkt muss entsprechend bestimmter Hinweise auf Märkten der Europäischen Union entsorgt werden und darf nicht in Haushaltsabfälle gelangen.

#### Vertragliche Gewährleistung

Garantie	18 Monate