## LC1D188ED

# Schütz TeSys LC1-D - 4P (2 NO + 2 NC) - AC-1 440 V 32 A - Spule 48 V DC





#### Hauptmerkmale

Baureihe	TeSys Deca
Produkt- oder Komponententyp	Schütz
Kurzbezeichnung des Geräts	LC1D
Anwendung des Schützes	Ohmsche Last
Nutzungskategorie	AC-1 AC-3 AC-3e AC-4
Beschreibung der Pole	4P
[Ue] Betriebsbemessungsspann	Stromkreis: <= 690 V AC 25 - 400 Hz ung
[le] Betriebsbemessungstrom	32 A (bei <60 °C) bei <= 440 V AC AC-1 für Stromkreis
[Uc] Steuerkreisspannung	48 V DC

#### Zusatzmerkmale

Zaoatzmontmalo		
Kompatibilitätscode	LC1D	
Strommast Kontaktzusammensetzung	2 S + 2 Ö	
Sicherheitsabdeckung	Mit	
[Ith] Konventioneller thermischer Strom in freier Luft	10 A (bei 60 °C) für Signalschaltkreis 32 A (bei 60 °C) für Stromkreis	
[Irms] Bemessungseinschaltvermögen	140 A AC für Signalschaltkreis entspricht IEC 60947-5-1 250 A DC für Signalschaltkreis entspricht IEC 60947-5-1 300 A bei 440 V für Stromkreis entspricht IEC 60947	
Nenn-Unterbrechungskapazität	300 A bei 440 V für Stromkreis entspricht IEC 60947	
[Icw] Bemessungs-Kurzzeitstromfestigkeit	145 A 40 °C - 10 s für Stromkreis 240 A 40 °C - 1 s für Stromkreis 40 A 40 °C - 10 min für Stromkreis 84 A 40 °C - 1 min für Stromkreis 100 A - 1 s für Signalschaltkreis 120 A - 500 ms für Signalschaltkreis 140 A - 100 ms für Signalschaltkreis	
Zugehörige Absicherung	10 A gG für Signalschaltkreis entspricht IEC 60947-5-1 50 A gG bei <= 690 V Koordination Typ 1 für Stromkreis 35 A gG bei <= 690 V Koordination Typ 2 für Stromkreis	
Durchschnittliche Impedanz	2,5 MOhm - Ith 32 A 50 Hz für Stromkreis	
Verlustleistung pro Pol	2,5 W AC-1	
[Ui] Bemessungs-Isolationsspannung	Stromkreis: 690 V entspricht IEC 60947-4-1 Stromkreis: 600 V CSA zertifiziert Stromkreis: 600 V UL zertifiziert Signalschaltkreis: 690 V entspricht IEC 60947-1 Signalschaltkreis: 600 V CSA zertifiziert Signalschaltkreis: 600 V UL zertifiziert	
Überspannungskategorie	III	
Verschmutzungsgrad	3	
[Uimp] Bemessungs-Stoßspannungsfestigkeit	6 kV entspricht IEC 60947	
Niveau des Sicherheitslevels	B10d = 1369863 Zyklen Schütz mit Nennlast entspricht EN/ISO 13849-1 B10d = 20000000 Zyklen Schütz mit mechanischer Last entspricht EN/ISO 13849-1	
Mechanische Lebensdauer	30 Mcycles	

Elektrische Lebensdauer	1 Mcycles 32 A AC-1 bei Ue <= 440 V
Steuerstromkreis-Typ	DC Standard
Spulentechnologie	Mit integraler Unterdrückungseinheit
Steuerkreisspannungsgrenzen	0,1 - 0,25 Uc (-4060 °C):Abfallspannung DC 0,7 - 1,25 Uc (-4060 °C):Betrieb DC
Anzugsleistung in W	5,4 W (bei 20 °C)
Halteleistungsaufnahme in W	5,4 W bei 20 °C
Betriebszeit	63 ±15 % ms Schließung 20 ±20 % ms Öffnung
Zeitkonstante	28 ms
Max. Betriebsrate	3600 cyc/h 60 °C
Anschlüsse - Klemmen	Steuerkreis: Schraubklemmenleisten 1 14 mm² - Kabelfestigkeit: flexibel ohne Kabelende Steuerkreis: Schraubklemmenleisten 2 14 mm² - Kabelfestigkeit: flexibel ohne Kabelende Steuerkreis: Schraubklemmenleisten 1 14 mm² - Kabelfestigkeit: flexibel mit Kabelende Steuerkreis: Schraubklemmenleisten 2 12,5 mm² - Kabelfestigkeit: flexibel mit Kabelende Steuerkreis: Schraubklemmenleisten 1 14 mm² - Kabelfestigkeit: starr ohne Kabelende Steuerkreis: Schraubklemmenleisten 2 14 mm² - Kabelfestigkeit: starr ohne Kabelende Stromkreis: Schraubklemmenleisten 1 2,510 mm² - Kabelfestigkeit: flexibel ohne Kabelende Stromkreis: Schraubklemmenleisten 2 2,510 mm² - Kabelfestigkeit: flexibel ohne Kabelende Stromkreis: Schraubklemmenleisten 1 2,510 mm² - Kabelfestigkeit: flexibel m Kabelende Stromkreis: Schraubklemmenleisten 1 2,510 mm² - Kabelfestigkeit: flexibel m Kabelende Stromkreis: Schraubklemmenleisten 1 2,510 mm² - Kabelfestigkeit: starr ohne Kabelende Stromkreis: Schraubklemmenleisten 1 2,516 mm² - Kabelfestigkeit: starr ohne Kabelende
[M] Anzugsdrehmoment	Steuerkreis: 1,7 Nm - auf Schraubklemmenleisten - mit Schraubenzieher flach 6 6 Steuerkreis: 1,7 Nm - auf Schraubklemmenleisten - mit Schraubenzieher Philips Nr. 2 Steuerkreis: 1,7 Nm - auf Schraubklemmenleisten - mit Schraubenzieher Positio Nr. 2 Stromkreis: 1,8 Nm - auf Schraubklemmen - mit Schraubenzieher flach Ø 6 Stromkreis: 1,8 Nm - auf Schraubklemmen - mit Schraubenzieher Philips Nr. 2 Stromkreis: 1,8 Nm - auf Schraubklemmenleisten - mit Schraubenzieher Positio Nr. 2
Aufbau der Hilfskontakte	1S+1Ö
Typ der Hilfskontakte	Typ mechanisch verbunden 1 S + 1 Ö entspricht IEC 60947-5-1 Typ Spiegelkontakt 1 Ö entspricht IEC 60947-4-1
Signalisierungskreisfrequenz	25 - 400 Hz
Min. Schaltspannung	17 V for Signalschaltkreis
Min. Schaltstrom	5 mA for Signalschaltkreis
Isolierwiderstand	> 10 MOhm for Signalschaltkreis
Nicht überlappende Zeit	1,5 Ms bei Aberregung zwischen Schließer- und Öffnerkontakt 1,5 ms bei Ansteuerung zwischen Schließer- und Öffnerkontakt
Montagehalterung	Platte Schiene

#### Montage

Normen	EN 60947-4-1	
	EN 60947-5-1	
	IEC 60947-4-1	
	IEC 60947-5-1	
	UL 60947-4-1	
	UL 60947-5-1	
	CSA C22.2 Nr. 60947-4-1 CSA C22.2 Nr. 60947-5-1	
	GB/T 14048.4	
Produktzertifizierungen	UL[RETURN]CSA[RETURN]CCC[RETURN]EAC[RETURN]UKCA[RETURN]CB[RETURN]ERO-MR durch DNV-GL	
Schutzart (IP)	IP20 Vorderseite entspricht IEC 60529	
Schutzbehandlung	TH entspricht IEC 60068-2-30	
Klimafestigkeit	Entspricht IACS E10 Feuchtwärme-Exposition Entspricht IEC 60947-1 Anhang Q Kategorie D Feuchtwärme-Exposition	
Zulässige Geräte-Umgebungstemperatur	-4060 °C 6070 °C mit Unterlastung	
Betriebshöhe	0 - 3.000 m	
Feuerbeständigkeit	850 °C entspricht IEC 60695-2-1	
Flammenfestigkeit	V1 entspricht UL 94	
Mechanische Robustheit	Schwingungen Schütz geöffnet (2 Gn, 5 - 300 Hz)	
	Schwingungen Schütz geschlossen (4 Gn, 5 - 300 Hz)	
	Schocks Schütz geöffnet (10 Gn für 11 ms)	
	Schocks Schütz geschlossen (15 Gn für 11 ms)	
Höhe	91 mm	
Breite	45 mm	
Tiefe	107 mm	
Produktgewicht	0,585 kg	

#### Verpackungseinheiten

- 1		
VPE 1 Art	PCE	
VPE 1 Menge	1	
VPE 1 Höhe	5,5 cm	
VPE 1 Breite	9,5 cm	
VPE 1 Länge	12 cm	
VPE 1 Gewicht	631 g	
VPE 2 Art	S02	
VPE 2 Menge	15	
VPE 2 Höhe	15 cm	
VPE 2 Breite	30 cm	
VPE 2 Länge	40 cm	
VPE 2 Gewicht	10,1 kg	

### Nachhaltigkeit

Angebotsstatus nachhaltiges Produkt	Green Premium Produkt
REACh-Verordnung	☑ REACh-Deklaration
EU-RoHS-Richtlinie	Konform mit Ausnahmen
Quecksilberfrei	Ja
RoHS-Richtlinie für China	☑ RoHS-Erklärung Für China
Informationen zu RoHS-Ausnahmen	₫Ja
Umweltproduktdeklaration	<sup>™</sup> Produktumweltprofil
Kreislaufwirtschafts-Profil	<b>☑</b> Entsorgungsinformationen
PVC-frei	Ja

#### Vertragliche Gewährleistung

Garantie	18 months
----------	-----------