

Schütz TeSys D - 3P(3 S) - AC-3 - <= 440 V 18 A - 220 V DC Spule

LC1D1835MD

EAN Code: 3389110812886

! Nicht mehr lieferbar

Hauptmerkmale

Baureihe	TeSys
Baureihe	TeSys Deca
Produkt- Oder Komponententyp	Schütz
Kurzbezeichnung Des Geräts	LC1D
Anwendung Des Schützes	Ohmsche Last Motorsteuerung
Nutzungskategorie	AC-1 AC-3
Beschreibung Der Pole	3P
[Ue] Betriebsbemessungsspannung	Stromkreis: <= 690 V AC 25 - 400 Hz Stromkreis: <= 300 V DC
[le] Betriebsbemessungstrom	25 A (bei <60 °C) bei <= 440 V AC AC-1 für Stromkreis 18 A (bei <60 °C) bei <= 440 V AC AC-3 für Stromkreis
[Uc] Steuerkreisspannung	220 V DC

Zusatzmerkmale

Motorleistung (Kw)	4 kW bei 220 - 230 V AC 50/60 Hz 7,5 kW bei 380 - 400 V AC 50/60 Hz 9 kW bei 415 - 440 V AC 50/60 Hz 10 kW bei 500 V AC 50/60 Hz 10 kW bei 660 - 690 V AC 50/60 Hz		
Motorleistung Ps (UI / Csa Standards)	1 hp bei 115 V AC 50/60 Hz für 1 Phase Motoren 3 hp bei 230/240 V AC 50/60 Hz für 1 Phase Motoren 5 hp bei 200/208 V AC 50/60 Hz für 3 Phasen Motoren 5 hp bei 230/240 V AC 50/60 Hz für 3 Phasen Motoren 10 hp bei 460/480 V AC 50/60 Hz für 3 Phasen Motoren 15 hp bei 575/600 V AC 50/60 Hz für 3 Phasen Motoren		
Kompatibilitätscode	LC1D		
Strommast Kontaktzusammensetzung	3 S		
Kontaktkompatibilität	M4		
Sicherheitsabdeckung	Ohne		
[Ith] Konventioneller Thermischer Strom In Freier Luft	25 A (bei 60 °C) für Stromkreis 10 A (bei 60 °C) für Signalschaltkreis		
[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		

25.04.2024 Life Is On Schneider

[lcw] 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 25 A 50 Hz für Stromkreis				
Verlustleistung Pro Pol	2,5 W AC-1 0,8 W AC-3				
[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	1,65 Mcycles 18 A AC-3 bei Ue <= 440 V 1 Mcycles 32 A AC-1 bei Ue <= 440 V				
	DC Standard				
Steuerstromkreis-Typ	DC Standard				
Steuerstromkreis-Typ Spulentechnologie	DC Standard Mit integraler Unterdrückungseinheit				
Spulentechnologie	Mit integraler Unterdrückungseinheit 0,1 - 0,25 Uc (-4070 °C):Abfallspannung DC 0,7 - 1,25 Uc (-4060 °C):Betrieb DC				
Spulentechnologie Steuerkreisspannungsgrenzen	Mit integraler Unterdrückungseinheit 0,1 - 0,25 Uc (-4070 °C):Abfallspannung DC 0,7 - 1,25 Uc (-4060 °C):Betrieb DC 1 - 1,25 Uc (6070 °C):Betrieb DC				
Spulentechnologie Steuerkreisspannungsgrenzen Anzugsleistung In W	Mit integraler Unterdrückungseinheit 0,1 - 0,25 Uc (-4070 °C):Abfallspannung DC 0,7 - 1,25 Uc (-4060 °C):Betrieb DC 1 - 1,25 Uc (6070 °C):Betrieb DC 5,4 W (bei 20 °C)				
Spulentechnologie Steuerkreisspannungsgrenzen Anzugsleistung In W Halteleistungsaufnahme In W	Mit integraler Unterdrückungseinheit 0,1 - 0,25 Uc (-4070 °C):Abfallspannung DC 0,7 - 1,25 Uc (-4060 °C):Betrieb DC 1 - 1,25 Uc (6070 °C):Betrieb DC 5,4 W (bei 20 °C) 5,4 W bei 20 °C 53,55 - 72,45 ms Schließung				
Spulentechnologie Steuerkreisspannungsgrenzen Anzugsleistung In W Halteleistungsaufnahme In W Betriebszeit	Mit integraler Unterdrückungseinheit 0,1 - 0,25 Uc (-4070 °C):Abfallspannung DC 0,7 - 1,25 Uc (-4060 °C):Betrieb DC 1 - 1,25 Uc (6070 °C):Betrieb DC 5,4 W (bei 20 °C) 5,4 W bei 20 °C 53,55 - 72,45 ms Schließung 16 - 24 ms Öffnung				
Spulentechnologie Steuerkreisspannungsgrenzen Anzugsleistung In W Halteleistungsaufnahme In W Betriebszeit Zeitkonstante	Mit integraler Unterdrückungseinheit 0,1 - 0,25 Uc (-4070 °C):Abfallspannung DC 0,7 - 1,25 Uc (-4060 °C):Betrieb DC 1 - 1,25 Uc (6070 °C):Betrieb DC 5,4 W (bei 20 °C) 5,4 W bei 20 °C 53,55 - 72,45 ms Schließung 16 - 24 ms Öffnung				
Spulentechnologie Steuerkreisspannungsgrenzen Anzugsleistung In W Halteleistungsaufnahme In W Betriebszeit Zeitkonstante Max. Betriebsrate	Mit integraler Unterdrückungseinheit 0,1 - 0,25 Uc (-4070 °C):Abfallspannung DC 0,7 - 1,25 Uc (-4060 °C):Betrieb DC 1 - 1,25 Uc (6070 °C):Betrieb DC 5,4 W (bei 20 °C) 5,4 W bei 20 °C 53,55 - 72,45 ms Schließung 16 - 24 ms Öffnung 28 ms 3600 cyc/h 60 °C Steuerkreis: Federklemmen 1 2,5 mm² - Kabelfestigkeit: flexibel ohne Kabelende Steuerkreis: Federklemmen 2 2,5 mm² - Kabelfestigkeit: flexibel ohne Kabelende Stromkreis: Federklemmen 1 4 mm² - Kabelfestigkeit: flexibel ohne Kabelende				
Spulentechnologie Steuerkreisspannungsgrenzen Anzugsleistung In W Halteleistungsaufnahme In W Betriebszeit Zeitkonstante Max. Betriebsrate Anschlüsse - Klemmen	Mit integraler Unterdrückungseinheit 0,1 - 0,25 Uc (-4070 °C):Abfallspannung DC 0,7 - 1,25 Uc (-4060 °C):Betrieb DC 1 - 1,25 Uc (6070 °C):Betrieb DC 5,4 W (bei 20 °C) 5,4 W bei 20 °C 53,55 - 72,45 ms Schließung 16 - 24 ms Öffnung 28 ms 3600 cyc/h 60 °C Steuerkreis: Federklemmen 1 2,5 mm² - Kabelfestigkeit: flexibel ohne Kabelende Steuerkreis: Federklemmen 2 4 mm² - Kabelfestigkeit: flexibel ohne Kabelende Stromkreis: Federklemmen 2 4 mm² - Kabelfestigkeit: flexibel ohne Kabelende Stromkreis: Federklemmen 2 4 mm² - Kabelfestigkeit: flexibel ohne Kabelende				
Spulentechnologie Steuerkreisspannungsgrenzen Anzugsleistung In W Halteleistungsaufnahme In W Betriebszeit Zeitkonstante Max. Betriebsrate Anschlüsse - Klemmen	Mit integraler Unterdrückungseinheit 0,1 - 0,25 Uc (-4070 °C):Abfallspannung DC 0,7 - 1,25 Uc (-4060 °C):Betrieb DC 1 - 1,25 Uc (6070 °C):Betrieb DC 5,4 W (bei 20 °C) 5,4 W bei 20 °C 53,55 - 72,45 ms Schließung 16 - 24 ms Öffnung 28 ms 3600 cyc/h 60 °C Steuerkreis: Federklemmen 1 2,5 mm² - Kabelfestigkeit: flexibel ohne Kabelende Steuerkreis: Federklemmen 2 2,5 mm² - Kabelfestigkeit: flexibel ohne Kabelende Stromkreis: Federklemmen 2 4 mm² - Kabelfestigkeit: flexibel ohne Kabelende Stromkreis: Federklemmen 2 4 mm² - Kabelfestigkeit: flexibel ohne Kabelende 1 S + 1 Ö Typ mechanisch verbunden 1 S + 1 Ö entspricht IEC 60947-5-1				
Spulentechnologie Steuerkreisspannungsgrenzen Anzugsleistung In W Halteleistungsaufnahme In W Betriebszeit Zeitkonstante Max. Betriebsrate Anschlüsse - Klemmen Aufbau Der Hilfskontakte Typ Der Hilfskontakte	Mit integraler Unterdrückungseinheit 0,1 - 0,25 Uc (-4070 °C):Abfallspannung DC 0,7 - 1,25 Uc (-4060 °C):Betrieb DC 1 - 1,25 Uc (6070 °C):Betrieb DC 5,4 W (bei 20 °C) 5,4 W bei 20 °C 53,55 - 72,45 ms Schließung 16 - 24 ms Öffnung 28 ms 3600 cyc/h 60 °C Steuerkreis: Federklemmen 1 2,5 mm² - Kabelfestigkeit: flexibel ohne Kabelende Steuerkreis: Federklemmen 2 2,5 mm² - Kabelfestigkeit: flexibel ohne Kabelende Stromkreis: Federklemmen 1 4 mm² - Kabelfestigkeit: flexibel ohne Kabelende Stromkreis: Federklemmen 2 4 mm² - Kabelfestigkeit: flexibel ohne Kabelende 1 S + 1 Ö Typ mechanisch verbunden 1 S + 1 Ö entspricht IEC 60947-5-1 Typ Spiegelkontakt 1 Ö entspricht IEC 60947-4-1				
Spulentechnologie Steuerkreisspannungsgrenzen Anzugsleistung In W Halteleistungsaufnahme In W Betriebszeit Zeitkonstante Max. Betriebsrate Anschlüsse - Klemmen Aufbau Der Hilfskontakte Typ Der Hilfskontakte Signalisierungskreisfrequenz	Mit integraler Unterdrückungseinheit 0,1 - 0,25 Uc (-4070 °C):Abfallspannung DC 0,7 - 1,25 Uc (-4060 °C):Betrieb DC 1 - 1,25 Uc (6070 °C):Betrieb DC 5,4 W (bei 20 °C) 5,4 W bei 20 °C 53,55 - 72,45 ms Schließung 16 - 24 ms Öffnung 28 ms 3600 cyc/h 60 °C Steuerkreis: Federklemmen 1 2,5 mm² - Kabelfestigkeit: flexibel ohne Kabelende Steuerkreis: Federklemmen 2 2,5 mm² - Kabelfestigkeit: flexibel ohne Kabelende Stromkreis: Federklemmen 1 4 mm² - Kabelfestigkeit: flexibel ohne Kabelende Stromkreis: Federklemmen 2 4 mm² - Kabelfestigkeit: flexibel ohne Kabelende 1 S + 1 Ö Typ mechanisch verbunden 1 S + 1 Ö entspricht IEC 60947-5-1 Typ Spiegelkontakt 1 Ö entspricht IEC 60947-4-1				
Spulentechnologie Steuerkreisspannungsgrenzen Anzugsleistung In W Halteleistungsaufnahme In W Betriebszeit Zeitkonstante Max. Betriebsrate Anschlüsse - Klemmen Aufbau Der Hilfskontakte Typ Der Hilfskontakte Signalisierungskreisfrequenz Min. Schaltspannung	Mit integraler Unterdrückungseinheit 0,1 - 0,25 Uc (-4070 °C):Abfallspannung DC 0,7 - 1,25 Uc (-4060 °C):Betrieb DC 1 - 1,25 Uc (6070 °C):Betrieb DC 5,4 W (bei 20 °C) 5,4 W bei 20 °C 53,55 - 72,45 ms Schließung 16 - 24 ms Öffnung 28 ms 3600 cyc/h 60 °C Steuerkreis: Federklemmen 1 2,5 mm² - Kabelfestigkeit: flexibel ohne Kabelende Steuerkreis: Federklemmen 2 2,5 mm² - Kabelfestigkeit: flexibel ohne Kabelende Stromkreis: Federklemmen 1 4 mm² - Kabelfestigkeit: flexibel ohne Kabelende Stromkreis: Federklemmen 2 4 mm² - Kabelfestigkeit: flexibel ohne Kabelende 1 S + 1 Ö Typ mechanisch verbunden 1 S + 1 Ö entspricht IEC 60947-5-1 Typ Spiegelkontakt 1 Ö entspricht IEC 60947-4-1				
Spulentechnologie Steuerkreisspannungsgrenzen Anzugsleistung In W Halteleistungsaufnahme In W Betriebszeit Zeitkonstante Max. Betriebsrate Anschlüsse - Klemmen Aufbau Der Hilfskontakte Typ Der Hilfskontakte Signalisierungskreisfrequenz Min. Schaltspannung Min. Schaltstrom	Mit integraler Unterdrückungseinheit 0,1 - 0,25 Uc (-4070 °C):Abfallspannung DC 0,7 - 1,25 Uc (-4060 °C):Betrieb DC 1 - 1,25 Uc (6070 °C):Betrieb DC 5,4 W (bei 20 °C) 5,4 W bei 20 °C 53,55 - 72,45 ms Schließung 16 - 24 ms Öffnung 28 ms 3600 cyc/h 60 °C Steuerkreis: Federklemmen 1 2,5 mm² - Kabelfestigkeit: flexibel ohne Kabelende Steuerkreis: Federklemmen 2 2,5 mm² - Kabelfestigkeit: flexibel ohne Kabelende Stromkreis: Federklemmen 1 4 mm² - Kabelfestigkeit: flexibel ohne Kabelende Stromkreis: Federklemmen 2 4 mm² - Kabelfestigkeit: flexibel ohne Kabelende 1 S + 1 Ö Typ mechanisch verbunden 1 S + 1 Ö entspricht IEC 60947-5-1 Typ Spiegelkontakt 1 Ö entspricht IEC 60947-4-1 25 - 400 Hz 17 V for Signalschaltkreis				

Montage

montage				
Normen	CSA C22.2 Nr. 14			
	EN 60947-4-1			
	EN 60947-5-1			
	IEC 60947-4-1			
	IEC 60947-5-1			
	UL 508			
Produktzertifizierungen	LROS (Lloyds register of shipping)			
-	BV			
	GL			
	CSA			
	RINA			
	CCC			
	UL			
	GOST			
	DNV			
	DNV			
Schutzart (lp)	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-	-6080 °C Speicher			
Umgebungstemperatur	-4060 °C Betrieb			
	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	99 mm			
Breite	45 mm			
Tiefe	99 mm			
Produktgewicht	0,49 kg			

Verpackungseinheiten

Vpe 1 Art	PCE
Vpe 1 Menge	1

Vertragliche Gewährleistung

Garantie	18 months	