Produktdatenblatt **Technische Daten**

LC7K06105B7

Schütz - 3 P - 6A AC-3 - Sp. 24VAC/ Geräuscharm - 1S

EAN Code: 3389110494211





Hauptmerkmale

Baureihe	TeSys
Produkt oder Komponententyp	Schütz
Produktname	TeSys K
Kurzbezeichnung des Geräts	LC7K
Geräteanwendung	Steuerung
Anwendung des Schützes	Motorsteuerung

Zusatzmerkmale

	Premium"		
Für das Produkt LC7K06105B7 gibt es leider keinen Ersatz. Bitte kontaktieren Sie unseren Service. ① Nicht mehr lieferbar			
Hauptmerkmale			
Baureihe	TeSys		
Produkt oder Komponententyp	Schütz		
Produktname	TeSys K		
Kurzbezeichnung des Geräts	LC7K		
Geräteanwendung	Steuerung		
Anwendung des Schützes	Motorsteuerung		
Zusatzmerkmale Nutzungskategorie	AC-4 AC-3		
Beschreibung der Pole	3P		
Power pole contact composition	3 NO		
Betriebsbemessungsspannung Ue	Hauptstromkreis: 690 V AC 50/60 Hz Signalschaltkreis: <= 690 V AC 50/60 Hz		
Nennbetriebsstrom le	6 A bei <= 440 V AC AC-3 für Hauptstromkreis		
Steuerstromkreis-Typ	AC bei 50/60 Hz laufruhig		
Steuerkreisspannung	24 V AC 50/60 Hz		
Motorleistung (kW)	Für das Produkt LC7K06105B7 gibt es leider keinen Ersatz. Bitte kontaktieren Sie unseren Service. TeSys Schütz TeSys K LC7K Steuerung Motorsteuerung Motorsteuerung AC-4 AC-3 3P 3 NO Hauptstromkreis: 690 V AC 50/60 Hz Signalschaftkreis: <= 690 V AC 50/60 Hz Signalschaftkreis: <= 690 V AC 50/60 Hz Signalschaftkreis :<= 690 V AC 50/60 Hz 3 A bei <= 440 V AC 60/60 Hz 15 KW bei 440 V AC 50/60 Hz AC-3 2 2 WW bei 380-415 V AC 50/60 Hz AC-3 3 KW bei 440 V AC 50/60 Hz AC-3 3 KW bei 440 V AC 50/60 Hz AC-3 3 KW bei 480 V AC 50/60 Hz AC-3 3 KW bei 480 V AC 50/60 Hz AC-3 3 KW bei 480 V AC 50/60 Hz AC-3 1,5 KW bei 400 V AC 50/60 Hz AC-3 1,8 KW bei 400 V AC 50/60 Hz AC-3 1,8 KW bei 400 V AC 50/60 Hz AC-3 1,8 KW bei 400 V AC 50/60 Hz AC-3 1,8 KW bei 400 V AC 50/60 Hz AC-3 1,8 KW bei 400 V AC 50/60 Hz AC-3 1,8 KW bei 400 V AC 50/60 Hz AC-4 1S 8 kV		
Aufbau der Hilfskontakte	18		
Bemessungsstoßspannungsfestigkeit [Uimp]	8 kV		
Überspannungskategorie	III		
Konventioneller thermischer Strom in freier Luft (Ith)	20 A bei <50 °C für Hauptstromkreis 10 A bei <50 °C für Signalschaltkreis		
26.01.2020			

Irms Nenneinschaltleistung	110 A AC für Hauptstromkreis entspricht NF C 63-110 110 A AC für Hauptstromkreis entspricht IEC 60947 110 A AC für Signalschaltkreis entspricht IEC 60947
Nenn-Unterbrechungskapazität	110 A bei 415 V entspricht IEC 60947 110 A bei 440 V entspricht IEC 60947 80 A bei 500 V entspricht IEC 60947 110 A bei 220-230 V entspricht IEC 60947 110 A bei 380-400 V entspricht IEC 60947 70 A bei 660-690 V entspricht IEC 60947
Nennkurzzeitstrom Icw	90 A bei <50 °C - 1 s für Hauptstromkreis 85 A bei <50 °C - 5 s für Hauptstromkreis 80 A bei <50 °C - 10 s für Hauptstromkreis 60 A bei <50 °C - 10 s für Hauptstromkreis 60 A bei <50 °C - 30 s für Hauptstromkreis 45 A bei <50 °C - 1 min. für Hauptstromkreis 40 A bei <50 °C - 3 min. für Hauptstromkreis 20 A bei <50 °C - >= 15 min. für Hauptstromkreis 80 A - 1 s für Signalschaltkreis 90 A - 500 ms für Signalschaltkreis 110 A - 100 ms für Signalschaltkreis
Zugehörige Absicherung	25 A gG bei <= 440 V für Hauptstromkreis 25 A aM für Hauptstromkreis 10 A gG für Signalschaltkreis entspricht IEC 60947 10 A gG für Signalschaltkreis entspricht VDE 0660
Mittlere Impedanz	3 MOhm - Ith 20 A 50 Hz für Hauptstromkreis
Nennisolationsspannung Ui	Hauptstromkreis: 600 V entspricht UL 508 Hauptstromkreis: 690 V entspricht IEC 60947-4-1 Signalschaltkreis: 690 V entspricht IEC 60947-4-1 Signalschaltkreis: 690 V entspricht IEC 60947-5-1 Signalschaltkreis: 600 V entspricht UL 508 Hauptstromkreis: 600 V entspricht CSA C22.2 No 14 Signalschaltkreis: 600 V entspricht CSA C22.2 No 14
Isolationswiderstand	> 10 MOhm für Signalschaltkreis
Anzugsleistung in VA	3 VA 20 °C)
Halteleistungsaufnahme in VA	3 VA 20 °C)
Wärmeableitung	3 W
Steuerkreisspannungsgrenzen	Betriebsbereit: 0,85-1,1 Uc 50 °C) Abfall: 0,1 0,75 Uc 50 °C)
Anschlüsse - Klemmen	Lötstifte - Schienenquerschnitt: 1,5 x 0,9 mm
Maximum operating rate	3600 cyc/h
Ausführung der Hilfskontakte	Typ unverzögert 1S
Anzeige Schaltkreisfrequenz	<= 400 Hz
Minimaler Schaltstrom	5 mA für Signalschaltkreis
Minimale Schaltspannung	17 V für Signalschaltkreis
Montagehalterung	Leiterplatten
Ansprechzeit	3040 ms Spulen-Erregung und NO-Schließung 30 ms Spulen-Aberregung und NO-Öffnung
Sicherheitslevel	B10d = 1369863 Zyklen Schütz mit Nennlast entspricht EN/ISO 13849-1 B10d = 20000000 Zyklen Schütz mit mechanischer Last entspricht EN/ISO 13849-1
Überschneidungsfreier Abstand	0,5 mm
Mechanische Lebensdauer	10 Mcycles
Elektrische Lebensdauer	1,3 Mcycles 6 A AC-3 bei Ue <= 440 V
Mechanische Festigkeit	Erschütterungen Schütz geschlossen, auf X-Achse: 10 Gn for 11 ms entspricht IEC 60068-2-27 Erschütterungen Schütz geschlossen, auf Y-Achse: 15 g für 11 ms entspricht IEC 60068-2-27
	Erschütterungen Schütz geschlossen, auf Z-Achse: 15 g für 11 ms entspricht IEC 60068-2-27 Erschütterungen Schütz offen, auf X-Achse: 6 g für 11 ms entspricht IEC 60068-2-27 Erschütterungen Schütz offen, auf Y-Achse: 10 Gn for 11 ms entspricht IEC 60068-2-27 Erschütterungen Schütz offen, auf Z-Achse: 10 Gn for 11 ms entspricht IEC 60068-2-27 Vibrationen Schütz geschlossen: 4 g, 5 300 Hz entspricht IEC 60068-2-6 Vibrationen Schütz geöffnet: 2 g, 5 300 Hz entspricht IEC 60068-2-6
Tiefe	Erschütterungen Schütz offen, auf X-Achse: 6 g für 11 ms entspricht IEC 60068-2-27 Erschütterungen Schütz offen, auf Y-Achse: 10 Gn for 11 ms entspricht IEC 60068-2-27 Erschütterungen Schütz offen, auf Z-Achse: 10 Gn for 11 ms entspricht IEC 60068-2-27 Vibrationen Schütz geschlossen: 4 g, 5 300 Hz entspricht IEC 60068-2-6

Montage

3 - 3	
Standards	BS 5424 IEC 60947 NF C 63-110 VDE 0660
Produktzertifizierungen	CSA UL
Schutzart (IP)	IP2x entspricht VDE 0106
Schutzbehandlung	TC entspricht IEC 60068 TC entspricht DIN 50016
Umgebungstemperatur bei Lagerung	-5080 °C
Aufstellungshöhe	2000 m ohne Lastminderung
Flammenfestigkeit	V1 entspricht UL 94 Anforderung 2 entspricht NF F 16-101 Anforderung 2 entspricht NF F 16-102

Nachhaltigkeit

Angebotsstatus nachhaltiges Produkt	Green Premium Produkt
EU-RoHS-Richtlinie	Konform EU-RoHS-Deklaration
Quecksilberfrei	Ja
Informationen zu RoHS-Ausnahmen	Ja
RoHS-Richtlinie für China	RoHS-Erklärung für China Produkt außerhalb des RoHS-Bereichs für China. Erklärung der Substanzen zu Ihrer Information.
Umweltproduktdeklaration	Produktumweltprofil
Circular Econmomy-Eignung	Entsorgungsinformationen
WEEE	Das Produkt muss entsprechend bestimmter Hinweise auf Märkten der Europäischen Union entsorgt werden und darf nicht in Haushaltsabfälle gelangen.

Vertragliche Gewährleistung

•	
Garantie	18 months