Produktdatenblatt **Technische Daten**

LAD6K10C

Verklinkungsblock, 32-36VAC/DC

EAN Code: 3389110842418





Hauptmerkmale

Baureihe	TeSys
Produkt oder Komponententyp	Mechanischer Verklinkungsblock
Produktkompatibilität	LC1D09D38 LC1DT20DT40 LC1D40AD65A LC1DT60ADT80A Relais Steuereinheit TeSys D
[Uc] control circuit voltage	32/36 V AC 50/60 Hz 32/36 V DC

Zusatzmerkmale

Hauptmerkmale Baurelhe TeSys Produkt der Komponententyp Mechanischer Verklinkungsblock Produktkompatibilität LC1090_D38 LC10720_DT40 LC1040_D858 LC107160_D740 Relais Steuerenheit TeSys D (IUc) control circuit voltage 32/36 V DC Zusatzmerkmale Montageort Vorderseite Auusfoungssteuerung Manuell Elektrisch Nennisolationsspannung UI 690 V entspricht IEC 60947-5-1 Erforderliche Leistung in VA 25 für AC Selfülkreis Erforderliche Leistung in VA 30 W für DC Schaltkreis Mechanische Lebensdauer 500000 Zyklen Maximum operating rate 1200 cych Lastfaktor 10 % Produktgewicht 0,07 kg Montage Produktzertifizierungen UL CSA Schutzart (IP) IP2x entspricht VDE 0106 Schutzbehandlung TH entspricht VDE 0106 Schutzbehandlung TH entspricht VDE 05068 Umgebungstemperatur bei Etigerung -4080 °C		
Hauptmerkmale Baureihe TeSys Produkt oder Komponententyp Mechanischer Verklinkungsblock Produktkompatibilität LC1009_038 LC10720_0740 LC1040A_085A LC10780A_0780A Relais Steuereinheit TeSys D [Uc] control circuit voltage 32/36 V AC 50/60 Hz 32/36 V DC Zusatzmerkmale Montageort Vorderseite Auslösungssteuerung Manuell Elektrisch Rennisolationsspannung Ui 690 V entspricht IEC 60947-5-1 Erforderliche Leistung in VA 25 für AC Schaltkreis Erforderliche Leistung in VA 30 W für DC Schaltkreis Erforderliche Leistung in VA 30 W für DC Schaltkreis Erforderliche Leistung in VA 30 W für DC Schaltkreis Erforderliche Leistung in VA 30 W für DC Schaltkreis Erforderliche Leistung in VA 30 W für DC Schaltkreis Maximum operating rate 1200 cyclh Lastfaktor 10 % Produktgewicht 0,07 kg Montage Produktzertifizierungen UL CSA Schutzat (IP) IP2x entspricht VDE 0106 Schutzatendlung TH entspricht VDE 0106 Schutzehandlung TH entspricht VDE 0106 Schutzehandlung TH entspricht VDE 0106 Ungebungstemperatur bei Betrieb -2555 °C		
Baureihe TeSys Produkt oder Komponententyp Mechanischer Verklinkungsblock Produktkompatibilität LC1D09D38 LC1D720D140 LC1D40AD65A LC1D760AD780A Relais Steuereinheit TeSys D [Uc] control circuit voltage 32/36 V AC 50/60 Hz 32/36 V DC Zusatzmerkmale Montageort Vorderseite Auslösungssteuerung Manuell Elektrisch Nennisolationsspannung Ui 690 V entspricht IEC 60947-5-1 Erforderliche Leistung in VA 25 für AC Schaltkreis Erforderliche Leistung in W 30 W für DC Schaltkreis Mechanische Lebensdauer 500000 Zyklen Maximum operating rate 1200 cyc/h Lastfaktor 10 % Produktgewicht 0,07 kg Montage Produktzertifizierungen UL CSA Schutzart (IP) IP2x entspricht VDE 0106 Schutzbehandlung TH entspricht IEC 60068 Umgebungstemperatur bei Betrieb -2555 °C	Schneider Schneider Control of the C	
Baureihe TeSys Produkt oder Komponententyp Mechanischer Verklinkungsblock Produktkompatibilität LC1DD9D38 LC1DT20D140 LC1D40AD65A LC1DT60AD180A Relais Steuereinheit TeSys D [Uc] control circuit voltage 32/36 V AC 50/60 Hz 32/36 V DC Zusatzmerkmale Montageort Vorderseite Auslösungssteuerung Manuell Elektrisch Nennisolationsspannung Ui 690 V entspricht IEC 60947-5-1 Erforderliche Leistung in VA 25 für AC Schaltkreis Erforderliche Leistung in VA 30 W für DC Schaltkreis Erforderliche Leiensdauer 500000 Zyklen Maximum operating rate 1200 cyc/h Lastfaktor 10 % Produktgewicht 0,07 kg Montage Produktzertifizierungen UL CSA Schutzart (IP) IP2x entspricht VDE 0106 Schutzbehandlung TH entspricht IEC 60088 Umgebungstemperatur bei Betrieb -2555 °C	Hauntmerkmale	
Produkt oder Komponententyp Produktkompatibilität LC1D09D38 LC1D720D140 LC1D40AD56A LC1D760AD56A LC1D760AD780A Relais Steuereinheit TeSys D [Uc] control circuit voltage 32/36 V AC 50/60 Hz 32/36 V DC Zusatzmerkmale Montageort Vorderseite Auslösungssteuerung Manuell Elektrisch Nennisolationsspannung Ui 690 V entspricht IEC 60947-5-1 Erforderliche Leistung in VA 25 für AC Schaltkreis Erforderliche Leistung in W 30 W für DC Schaltkreis Erforderliche Lebensdauer 500000 Zyklen Maximum operating rate 1200 cyc/h Lastfaktor 10 % Produktgewicht 0,07 kg Montage Produktzertifizierungen UL CSA Schutzart (IP) IP2x entspricht VDE 0106 Schutzbehandlung TH entspricht VDE 0106 Schutzbehandlung Umgebungstemperatur bei Betrieb -2555 °C		TeSvs
Produktkompatibilität LC1D09D38 LC1D1720D1740 LC1D40AD65A LC1D160AD180A Relais Steuereinheit TeSys D [Uc] control circuit voltage 32/36 V AC 50/60 Hz 32/36 V DC Zusatzmerkmale Montageort Vorderseite Auslösungssteuerung Manuell Elektrisch Nennisolationsspannung Ui 690 V entspricht IEC 60947-5-1 Erforderliche Leistung in VA 25 für AC Schaltkreis Erforderliche Leistung in W 30 W für DC Schaltkreis Erforderliche Leistung in W 40 X y W für DC Schaltkreis Mechanische Lebensdauer 500000 Zyklen Maximum operating rate 1200 cyc/h Lastfaktor 10 % Produktgewicht 0,07 kg Montage Produktzertifizierungen UL CSA Schutzart (IP) IP2x entspricht VDE 0106 Schutzbehandlung TH entspricht IEC 60068 Umgebungstemperatur bei Betrieb -2555 °C		·
Zusatzmerkmale Montageort Vorderseite Auslösungssteuerung Manuell Elektrisch Nennisolationsspannung Ui 690 V entspricht IEC 60947-5-1 Erforderliche Leistung in VA 25 für AC Schaltkreis Erforderliche Leistung in W 30 W für DC Schaltkreis Mechanische Lebensdauer 500000 Zyklen Maximum operating rate 1200 cyc/h Lastfaktor 10 % Produktgewicht 0,07 kg Montage Produktzertifizierungen UL CSA Schutzart (IP) IP2x entspricht VDE 0106 Schutzbehandlung TH entspricht IEC 60068 Umgebungstemperatur bei Betrieb -2555 °C		LC1D09D38 LC1DT20DT40 LC1D40AD65A LC1DT60ADT80A
Montageort Vorderseite Auslösungssteuerung Manuell Elektrisch Nennisolationsspannung Ui 690 V entspricht IEC 60947-5-1 Erforderliche Leistung in VA 25 für AC Schaltkreis Erforderliche Leistung in W 30 W für DC Schaltkreis Mechanische Lebensdauer 500000 Zyklen Maximum operating rate 1200 cyc/h Lastfaktor 10 % Produktgewicht 0,07 kg Montage Produktzertifizierungen UL CSA Schutzart (IP) IP2x entspricht VDE 0106 Schutzbehandlung TH entspricht IEC 60068 Umgebungstemperatur bei Betrieb -2555 °C	[Uc] control circuit voltage	
Montageort Vorderseite Auslösungssteuerung Manuell Elektrisch Nennisolationsspannung Ui 690 V entspricht IEC 60947-5-1 Erforderliche Leistung in VA 25 für AC Schaltkreis Erforderliche Leistung in W 30 W für DC Schaltkreis Mechanische Lebensdauer 500000 Zyklen Maximum operating rate 1200 cyc/h Lastfaktor 10 % Produktgewicht 0,07 kg Montage Produktzertifizierungen UL CSA Schutzart (IP) IP2x entspricht VDE 0106 Schutzbehandlung TH entspricht IEC 60068 Umgebungstemperatur bei Betrieb -2555 °C	7. isatzmarkmala	
Auslösungssteuerung Manuell Elektrisch Nennisolationsspannung Ui 690 V entspricht IEC 60947-5-1 Erforderliche Leistung in VA 25 für AC Schaltkreis Erforderliche Leistung in W 30 W für DC Schaltkreis Mechanische Lebensdauer 500000 Zyklen Maximum operating rate 1200 cyc/h Lastfaktor 10 % Produktgewicht 0,07 kg Montage Produktzertifizierungen UL CSA Schutzart (IP) IP2x entspricht VDE 0106 Schutzbehandlung TH entspricht IEC 60068 Umgebungstemperatur bei Betrieb -2555 °C		Vorderseite
Nennisolationsspannung Ui 690 V entspricht IEC 60947-5-1 Erforderliche Leistung in VA 25 für AC Schaltkreis Erforderliche Leistung in W 30 W für DC Schaltkreis Mechanische Lebensdauer 500000 Zyklen Maximum operating rate 1200 cyc/h Lastfaktor 10 % Produktgewicht 0,07 kg Montage Produktzertifizierungen UL		Manuell
Erforderliche Leistung in VA 25 für AC Schaltkreis Erforderliche Leistung in W 30 W für DC Schaltkreis Mechanische Lebensdauer 500000 Zyklen Maximum operating rate 1200 cyc/h Lastfaktor 10 % Produktgewicht 0,07 kg Montage Produktzertifizierungen UL CSA Schutzart (IP) IP2x entspricht VDE 0106 Schutzbehandlung TH entspricht IEC 60068 Umgebungstemperatur bei Betrieb -2555 °C		
Erforderliche Leistung in W 30 W für DC Schaltkreis Mechanische Lebensdauer 500000 Zyklen Maximum operating rate 1200 cyc/h Lastfaktor 10 % Produktgewicht 0,07 kg Montage Produktzertifizierungen UL CSA Schutzart (IP) IP2x entspricht VDE 0106 Schutzbehandlung TH entspricht IEC 60068 Umgebungstemperatur bei Betrieb -2555 °C		·
Mechanische Lebensdauer 500000 Zyklen Maximum operating rate 1200 cyc/h Lastfaktor 10 % Produktgewicht 0,07 kg Montage Produktzertifizierungen UL CSA Schutzart (IP) IP2x entspricht VDE 0106 Schutzbehandlung TH entspricht IEC 60068 Umgebungstemperatur bei Betrieb -2555 °C		
Maximum operating rate 1200 cyc/h Lastfaktor 10 % Produktgewicht 0,07 kg Montage Produktzertifizierungen UL CSA Schutzart (IP) IP2x entspricht VDE 0106 Schutzbehandlung TH entspricht IEC 60068 Umgebungstemperatur bei Betrieb -2555 °C		
Lastfaktor 10 % Produktgewicht 0,07 kg Montage Produktzertifizierungen UL CSA Schutzart (IP) IP2x entspricht VDE 0106 Schutzbehandlung TH entspricht IEC 60068 Umgebungstemperatur bei Betrieb -2555 °C		
Produktgewicht 0,07 kg Montage Produktzertifizierungen UL CSA Schutzart (IP) IP2x entspricht VDE 0106 Schutzbehandlung TH entspricht IEC 60068 Umgebungstemperatur bei Betrieb -2555 °C		
Montage Produktzertifizierungen UL CSA Schutzart (IP) IP2x entspricht VDE 0106 Schutzbehandlung TH entspricht IEC 60068 Umgebungstemperatur bei Betrieb -2555 °C		
Schutzart (IP) IP2x entspricht VDE 0106 Schutzbehandlung TH entspricht IEC 60068 Umgebungstemperatur bei Betrieb -2555 °C	Montage	UL
Schutzbehandlung TH entspricht IEC 60068 Umgebungstemperatur bei Betrieb -2555 °C	Schutzort (ID)	
Umgebungstemperatur bei Betrieb -2555 °C		
orngebungstemperatur ber Lagerung -40ou C		
	omgebungstemperatur ber Lagerung	-tuuu U

Montage

Produktzertifizierungen	UL CSA	Dokim
Schutzart (IP)	IP2x entspricht VDE 0106	
Schutzbehandlung	TH entspricht IEC 60068	.82
Umgebungstemperatur bei Betrieb	-2555 °C	
Umgebungstemperatur bei Lagerung	-4080 °C	

Nachhaltigkeit

Angebotsstatus nachhaltiges Produkt	Green Premium Produkt
REACh-Verordnung	REACh-Deklaration
Frei von REACh-SVHC	Ja
EU-RoHS-Richtlinie	Konform EU-RoHS-Deklaration
Frei von giftigen Schwermetallen	Ja
Quecksilberfrei	Ja
Informationen zu RoHS-Ausnahmen	Ja
RoHS-Richtlinie für China	RoHS-Erklärung für China Übererfüllung der RoHS-Erklärung für China (außerhalb des RoHS-Rechtsbereichs für China)
Umweltproduktdeklaration	Produktumweltprofil
Circular Econmomy-Eignung	Keine besonderen Recycling-Verfahren erforderlich
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
