Produktdatenblatt Eigenschaften

LA6DK20E

Verklinkungsblock, 42/48VAC/DC

Hauptmerkmale

Baureihe	TeSys
Produkt- oder Komponententyp	Mechanischer Verriegelungsblock
Produktkompatibilität	LC1D80 - D150 3 Phasen AC LC1D80 3 Phasen DC LC1D150 3 Phasen DC LC1D80 3 Phasen + Nullleiter AC LC1D115 3 Phasen + Nullleiter AC LP1D80 3 Phasen + Nullleiter DC LC1D115 3 Phasen + Nullleiter DC
[Uc] Steuerkreisspannung	42/48 V AC 50/60 Hz 42/48 V DC

Zusatzmerkmale

Montageort	Vorderseite	
Auslösungssteuerung	Elektrisch Manuell	
[Ui] Bemessungs-Isolationsspannung	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	
Max. Betriebsrate	1200 cyc/h	
Lastfaktor	10 %	
Produktgewicht	0,09 kg	

Montage

Produktzertifizierungen	CSA[RETURN]UL
Schutzart (IP)	IP2x entspricht IEC 60529
Schutzbehandlung	TH entspricht IEC 60068
Umgebungstemperatur bei Betrieb	-2555 °C
Umgebungstemperatur bei Lagerung	-4080 °C

Verpackungseinheiten

VPE 1 Art	PCE
VPE 1 Menge	1
VPE 1 Höhe	5,0 cm
VPE 1 Breite	6,5 cm
VPE 1 Länge	4,7 cm
VPE 1 Gewicht	99,0 g

Nachhaltigkeit

Ja
Ja
☑ REACh-Deklaration
Konform mit Ausnahmen
Ja
Ja

RoHS-Ausnahmeinformationen	₫Ja
China RoHS-Verordnung	☑ RoHS-Erklärung Für China
Veröffentlichung von Umweltinformationen	☑ Produktumweltprofil
Kreislaufwirtschaftsprofil	☐ Entsorgungsinformationen
WEEE	Das Produkt muss nach der spezifischen Abfallsammlung auf den Märkten der Europäischen Union entsorgt werden und darf nicht in Abfalleimer gelangen
Rücknahme	No
CO2-Bilanz (kg CO2 eq.)	4

Vertragliche Gewährleistung

Gewährleistung	18 months
----------------	-----------