LA6DK20B

Verklinkungsblock, 24V AC/DC





Hauptmerkmale

Baureihe	TeSys
Produkt oder Komponententyp	Mechanischer Verklinkungsblock
Produktkompatibilität	LC1D95 LC1D150 LC1D80 LC1D115 LP1D80
Bemessungsbetätigungss	pan2/4/un/g4s/0:50/60 Hz
[Uc]	24 V DC

Zusatzmerkmale

Montageort	Vorderseite	
Auslösungssteuerung	Elektrisch Manuell	
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	
Maximale Betriebsrate	1200 cyc/h	
Lastfaktor	10 %	
Produktgewicht	0,09 kg	

Montage

mentage	
UL CSA	
IP2x entspricht VDE 0106	
TH entspricht IEC 60068	
-2555 °C	
-4080 °C	

Verpackungseinheiten

Verpackungstyp VPE1	PCE
Anzahl der Geräte pro Packung	1
Verpackungsgewicht (Lbs)	99 g
Höhe VPE1	4,7 cm
Breite VPE1	5 cm
Länge VPE1	6,5 cm
Verpackungstyp VPE2	S01
Inhaltsmenge VPE2	32
Gewicht VPE2	3,36 kg
Höhe VPE2	15 cm
Breite VPE2	15 cm
Länge VPE2	40 cm

Nachhaltigkeit

Angebotsstatus nachhaltiges Produkt	Green Premium Produkt
Frei von REACh-SVHC	Ja
EU-RoHS-Richtlinie	Konform E-EU-RoHS-Deklaration
Frei von giftigen Schwermetallen	Ja
Quecksilberfrei	Ja
Informationen zu RoHS-Ausnahmen	₫Ja
RoHS-Richtlinie für China	☑ RoHS-Erklärung Für China
Umweltproduktdeklaration	☑ Produktumweltprofil
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	Garantie 18	B months
--------------------	-------------	----------