# Produktdatenblatt Technische Daten

## LAD4TXDL

Beschaltungsmodul, Spezialdiode, 600VDC, für D09/D38

EAN Code: 3389118025424





### Hauptmerkmale

	<u> </u>
TeSys	
LAD4	
Beschaltungsmodul	
3P LC1D09D38 4P LC1DT20DT40 4P LC1D098D258 CAD32, CAD50	bkair diasa
	LAD4  Beschaltungsmodul  3P LC1D09D38  4P LC1DT20DT40  4P LC1D098D258

#### Zusatzmerkmale

Seite
An Clips
Bidirektionale Amplitudenbegrenzerdiode
600 V DC
2 Uc
0,012 kg

### Montage

Umgebungstemperatur bei Betrieb	-25 55 °C	
Onigebungstemperatur ber betrieb	-2555 C	_:
Limanhumantomanaratur bai Lagaruma	-4080 °C	- 5
Umgebungstemperatur bei Lagerung	-4080 °C	- 7

#### Nachhaltigkeit

. to our indicate great		E
Angebotsstatus nachhaltiges Produkt	Green Premium Produkt	Š
REACh-Verordnung	REACh-Deklaration	d <u></u>
Frei von REACh-SVHC	Ja	Y
EU-RoHS-Richtlinie	Konform EU-RoHS-Deklaration	ייייי יייייייייייייייייייייייייייייייי
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