Produktdatenblatt **Technische Daten**

LAD4TUDL

Beschaltungsmodul, Spezialdiode, 250VDC, für D09/D38

EAN Code: 3389118025431





Hauptmerkmale

Baureihe	TeSys	
Kurzbezeichnung des Geräts	LAD4	
Produkt oder Komponententyp	Beschaltungsmodul	
Produktkompatibilität	3P LC1D09D38 4P LC1DT20DT40 4P LC1D098D258 CAD32, CAD50	

Zusatzmerkmale

Seite	
An Clips	
Bidirektionale Amplitudenbegrenzerdiode	
250 V DC	
2 Uc	
0,012 kg	
	An Clips Bidirektionale Amplitudenbegrenzerdiode 250 V DC 2 Uc

Montage

ge	<u> </u>
Umgebungstemperatur bei Betrieb	-2555 °C
omgosangotomporatar sor socios	
Llmachungotomporatur boi Lagorung	-40 80 °C
Umgebungstemperatur bei Lagerung	-4000 C

Nachhaltigkeit

		Green Premium™ 🖥
		werd
		det
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
		eck v
		×Z E
251 - 440V 🖘		eseip
Schneider		rt zu
Electric		-f-
*		d d
奉		ın sıs
		nutze
-		98 89
		he de
LAD4T3R		<u> </u>
		gsbu u
		Beurteilung der Eignung oder Verlässlichkeit dieser Produkte für bestimmte Verwendungsbereiche des Benutzers und darf nicht zu diesem Zweck verwenden.
		Ver
Hauptmerkmale		n m
Baureihe	TeSys	Destii
Kurzbezeichnung des Geräts	LAD4	e
Produkt oder Komponententyp	Beschaltungsmodul	od
Produktkompatibilität	3P LC1D09D38 4P LC1DT20DT40	<u>م</u> چ
	4P LC1D120D140 4P LC1D098D258	dies
	CAD32, CAD50	chkeii
		is sold in the sol
Zusatzmerkmale		er Ver
Montageort	Seite	
Montagevariante	An Clips	
Unterdrückertechnologie	Bidirektionale Amplitudenbegrenzerdiode	
Steuerkreisspannung	250 V DC	
Maximale Spitzenspannung	2 Uc	
Produktgewicht	0,012 kg	de B
		.z für
Montage		Ersat
Umgebungstemperatur bei Betrieb	-2555 °C	nt T
Umgebungstemperatur bei Lagerung	-4080 °C	
AL 11 10 1 0		ıtatioı
Nachhaltigkeit		
Angebotsstatus nachhaltiges Produkt	Green Premium Produkt	Dok
REACh-Verordnung	REACh-Deklaration	Diese
Frei von REACh-SVHC	Ja	
EU-RoHS-Richtlinie	Konform EU-RoHS-Deklaration	Haftungsausschluss: Diese Dokumentation dient nicht als Ersatz für die
Frei von giftigen Schwermetallen	Ja	
	**	Haffur
25.01.2020		

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	