Produktdatenblatt Technische Daten

LUFDA01

Funktionsmodul, thermisches Überlastsignal, 1 NC, für TeSys U

EAN Code: 3389110745313





Hauptmerkmale

Baureihe	TeSys	
Kurzbezeichnung des Geräts	LUF	į
Produkt oder Komponententyp	Funktionsmodul	
Produktkompatibilität	LUCB LUCC LUCD	

Zusatzmerkmale

		3
Montagevariante	Steckbar	2
Montageort	Vorderseite	
Main function available	Anzeige thermische Überlast und automatische oder dezentrale Rückstellung	. <u></u>
Aufbau der Hilfskontakte	1 Ö	
Fehlersignalisierung	LED Frontblende	
Nennhilfsspannung [UH,nom]	24-240 V DC	
Konventioneller thermischer Strom in freier Luft (Ith)	2 A bei <70 °C	7 für die
Kurzschlussschutz	2 A Sicherung gG entspricht IEC 60947-5-1	<u>й</u>
Anschlussraster	5,08 mm	
Anzugsmoment	0,50,6 Nm - mit Schraubendreher 3,5 mm flach	
Produktgewicht	0,055 kg	<u>. آ</u>

Nachhaltigkeit

Frei von giftigen Schwermetallen	Ja	
EU-RoHS-Richtlinie	Konform EU-RoHS-Deklaration	:
Frei von REACh-SVHC	Ja	i
Angebotsstatus nachhaltiges Produkt	Green Premium Produkt	

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	Entsorgungsinformationen	
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	