



Hauptmerkmale

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

Zusatzmerkmale

Montagevariante	Steckbar
Montageort	Vorderseite
Main function available	Anzeige thermische Überlast und automatische oder dezentrale Rückstellung
Aufbau der Hilfskontakte	1S
Fehlersignalisierung	LED Frontblende
Nennhilfsspannung [UH,nom]	24-240 V DC 24-240 V AC
Leistungsaufnahme	7 mA bei 24 V DC 1.1 mA bei 240 V AC
Eigenschaften digitaler Ausgang	1S (AC-15) bei 230 V - Kraft: 400 VA - Elektrische Lebensdauer: 100000 Zyklen 1S (DC-13) bei 24 V - Kraft: 50 W - Elektrische Lebensdauer: 100000 Zyklen
Konventioneller thermischer Strom in freier Luft (I _{th})	2 A bei <70 °C
Kurzschlusschutz	2 A Sicherung gG entspricht IEC 60947-5-1
Eingangstyp	Fernrückstellung - Kabelquerschnitt: 0,2...1,5 mm ² <500 m - relative Impedanz: 50 Ohm 52,8 mH - Kabelkapazität: 0,093 nF
Anschlussraster	5,08 mm
Anschlüsse - Klemmen	2 Kabel 0,2...1 mm ² flexibel ohne Aderendhülse Anschlüsse mit Schraubklemmen 2 Kabel 0,2...1 mm ² fest ohne Aderendhülse Anschlüsse mit Schraubklemmen 2 Kabel 0,25...1 mm ² flexibel mit Aderendhülse Anschlüsse mit Schraubklemmen 2 Kabel 0,5...1 mm ² flexibel mit Aderendhülse
Anzugsmoment	0,5...0,6 Nm - mit Schraubendreher 3,5 mm flach

Produktgewicht	0,055 kg
----------------	----------

Nachhaltigkeit

Angebotsstatus nachhaltiges Produkt	Green Premium Produkt
EU-RoHS-Richtlinie	Konform EU-RoHS-Deklaration
Quecksilberfrei	Ja
Informationen zu RoHS-Ausnahmen	Ja
RoHS-Richtlinie für China	RoHS-Erklärung für China Produkt außerhalb des RoHS-Bereichs für China. Erklärung der Substanzen zu Ihrer Information.
Umweltproduktdeklaration	Produktumweltprofil
Circular Economy-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
----------	-----------