



Hauptmerkmale

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

Zusatzmerkmale

Montagevariante	Steckbar
Montageort	Vorderseite
Main function available	Thermischer Überlastalarm
Aufbau der Hilfskontakte	1S
Fehlersignalisierung	LED Frontplatte
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 (Ith)	2 A bei <70 °C
Kurzschlusschutz	2 A Sicherung gG entspricht IEC 60947-5-1
Anschlussraster	5,08 mm
Anschlüsse - Klemmen	Klemmen mit Schraubklemmung 2 Kabel 0,2...1 mm ² fest ohne Aderendhülse Klemmen mit Schraubklemmung 2 Kabel 0,25...1 mm ² flexibel mit Aderendhülse Klemmen mit Schraubklemmung 2 Kabel 0,5...1 mm ² flexibel mit Aderendhülse Klemmen mit Schraubklemmung 1 Kabel 0,2...1,5 mm ² flexibel ohne Aderendhülse Klemmen mit Schraubklemmung 1 Kabel 0,2...1,5 mm ² fest ohne Aderendhülse Klemmen mit Schraubklemmung 1 Kabel 0,25...1,5 mm ² flexibel mit Aderendhülse Klemmen mit Schraubklemmung 2 Kabel 0,2...1 mm ² flexibel ohne Aderendhülse
Zugehöriger Kabeltyp	AWG24 - AWG16
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
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
----------	-----------