



### Hauptmerkmale

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

### Zusatzmerkmale

Montagevariante	Steckbar
Montageort	Vorderseite
Main function available	Anzeige thermische Überlast und manuelle Rückstellung
Aufbau der Hilfskontakte	1 S + 1 Ö
Fehlersignalisierung	LED Frontplatte
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+1Ö (AC-15) bei 230 V - Kraft: 400 VA - Elektrische Lebensdauer: 100000 Zyklen 1S+1Ö (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
Eingangstyp	Fernrückstellung - Kabelquerschnitt: 0,2...1,5 mm² <500 m - relative Impedanz: 50 Ohm 52,8 mH - Kabelkapazität: 0,093 nF
Anschlussraster	5,08 mm
Anschlüsse - Klemmen	Klemmen mit Schraubklemmung 2 Kabel 0,2...1 mm² fest ohne Aderendhülse Klemmen mit Schraubklemmung 2 Kabel 0,25...1 mm² flexibel mit Aderendhülse Klemmen mit Schraubklemmung 2 Kabel 0,5...1 mm² flexibel mit Aderendhülse
Anzugsmoment	0,5...0,6 Nm - mit Schraubendreher 3,5 mm flach
Produktgewicht	0,06 kg

### Nachhaltigkeit

Angebotsstatus nachhaltiges Produkt	Green Premium Produkt
EU-RoHS-Richtlinie	Konform <a href="#">EU-RoHS-Deklaration</a>
Quecksilberfrei	Ja
Informationen zu RoHS-Ausnahmen	<a href="#">Ja</a>
RoHS-Richtlinie für China	<a href="#">RoHS-Erklärung Für China</a>
Umweltproduktdeklaration	<a href="#">Produktumweltprofil</a>
Circular Economy-Eignung	<a href="#">Entsorgungsinformationen</a>
WEEE	Das Produkt muss entsprechend bestimmter Hinweise auf Märkten der Europäischen Union entsorgt werden und darf nicht in Haushaltsabfälle gelangen.

Das vorliegende Dokument beinhaltet allgemeine Beschreibungen und/oder technische Eigenschaften der herein enthaltenen Produkte. Anhand des vorliegenden Dokuments soll nicht die Eignung und Zuverlässigkeit dieser Produkte für bestimmte Benutzeranwendungen festgelegt werden. Es stellt auch keinen Ersatz dafür dar. Es obliegt dem Benutzer oder Integrator, eine vollständige Risikoabschätzung sowie eine Bewertung und Prüfung der Produkte hinsichtlich ihres entsprechenden Einsatzes durchzuführen. Schneider Electric Industries SAS und die entsprechenden Tochter- oder Konzerngesellschaften übernehmen nicht die Haftung für den missbräuchlichen Gebrauch der hier enthaltenen Informationen.

## Vertragliche Gewährleistung

---

Garantie

18 months

---