

Hauptmerkmale

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

Zusatzmerkmale

Montagemodus	Steckbar
Montageort	Vorderseite
Funktion verfügbar	Anzeige thermische Überlast und manuelle Rückstellung
Aufbau der Hilfskontakte	1 S + 1 Ö
Übermittlung von Fehlern	LED Frontplatte
[UH,nom] Bemessungsbetriebsspannung	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
[Ith] Konventioneller thermischer Strom in freier Luft	2 A 70 °C
Kurzschlusschutz	2 A Sicherung gG entspricht IEC 60947-5-1
Eingangstyp	Ferrückstellung - 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	Schraubklemmenleisten 2 Kabel(n) 0,2...1 mm ² fest ohne Kabelende Schraubklemmenleisten 2 Kabel(n) 0,25...1 mm ² flexibel mit Kabelende Schraubklemmenleisten 2 Kabel(n) 0,5...1 mm ² flexibel mit Kabelende
Anzugsdrehmoment	0,5...0,6 Nm - mit Schraubenzieher 3,5 mm flach
Produktgewicht	0,06 kg

Verpackungseinheiten

VPE 1 Art	PCE
VPE 1 Menge	1
VPE 1 Höhe	3,3 cm
VPE 1 Breite	4,7 cm
VPE 1 Länge	10,5 cm
VPE 1 Gewicht	75,0 g
VPE 2 Art	S01
VPE 2 Menge	15
VPE 2 Höhe	15,0 cm
VPE 2 Breite	15,0 cm
VPE 2 Länge	40,0 cm
VPE 2 Gewicht	1,346 kg

Nachhaltigkeit

SCIP-Nummer	E383808a-7832-4e0a-8697-e499929809d4
REACH-Verordnung	REACH-Deklaration
EU-RoHS-Richtlinie	Konform mit Ausnahmen
Quecksilberfrei	Ja
RoHS-Ausnahmeinformatioenen	Ja
China RoHS-Verordnung	RoHS-Erklärung Für China
WEEE	Das Produkt muss nach der spezifischen Abfallsammlung auf den Märkten der Europäischen Union entsorgt werden und darf nicht in Abfalleimer gelangen

Vertragliche Gewährleistung

Gewährleistung	18 months
----------------	-----------