



Hauptmerkmale

Baureihe	TeSys
Produktname	TeSys Deca
Produkt- oder Komponententyp	Hilfsschalterblock
Kurzbezeichnung des Geräts	LA1
Kompatible Produktfamilie	TeSys D CAD TeSys D LC1D TeSys F LC1F TeSys F CR1F TeSys Deca CAD TeSys Deca LC1D
Montageort	Vorne
Zusammensetzung des Polkontakts	2 Ö (gekapselt)
Bedienung der Kontakte	Unverzögert
[Ue] Betriebsbemessungsspannung	125 V AC für geschützter Kontakt 30 V DC für geschützter Kontakt
[Ie] Betriebsbemessungsstrom	0,1 A
[Ui] Bemessungs- Isolationsspannung	250 V entspricht IEC 60947-5-1
Normen	EN/IEC 60947-5-1 UL 60947-5-1 CSA C22.2 Nr. 60947-5-1 GB/T 14048.5
Produktzertifizierungen	CB UL CSA CCC EAC UKCA

Zusatzmerkmale

Mechanische Lebensdauer	5 Mcycles
Min. Schaltstrom	1 mA
Min. Schaltspannung	5 V
Isolierwiderstand	> 10 MOhm
Anschlüsse - Klemmen	Schraubklemmenleisten 1 Kabel(n) 1...2,5 mm ² flexibel mit Kabelende Schraubklemmenleisten 1 Kabel(n) 1...2,5 mm ² flexibel ohne Kabelende Schraubklemmenleisten 2 Kabel(n) 1...2,5 mm ² flexibel mit Kabelende Schraubklemmenleisten 2 Kabel(n) 1...2,5 mm ² flexibel ohne Kabelende Schraubklemmenleisten 1 Kabel(n) 1...2,5 mm ² fest Schraubklemmenleisten 2 Kabel(n) 1...2,5 mm ² fest
[M] Anzugsdrehmoment	1,7 Nm - mit Schraubenzieher flach Ø 6 1,7 Nm - mit Schraubenzieher Philips Nr. 2 1,7 Nm - mit Schraubenzieher Position Nr. 2
Höhe	48 mm
Breite	44 mm
Tiefe	39 mm
Produktgewicht	0,04 kg

Montage

Umgebungseigenschaften	Raue Umgebungsbedingungen
Schutzart (IP)	IP2x entspricht IEC 60529
Schutzbehandlung	TH entspricht IEC 60068
Umgebungstemperatur bei Lagerung	-25...70 °C
Umgebungstemperatur bei Betrieb	-25...70 °C

Verpackungseinheiten

VPE 1 Art	PCE
VPE 1 Menge	1
VPE 1 Höhe	5,2 cm
VPE 1 Breite	4,2 cm
VPE 1 Länge	4,8 cm
VPE 1 Gewicht	53,0 g
VPE 2 Art	BB1
VPE 2 Menge	10
VPE 2 Höhe	5,0 cm
VPE 2 Breite	8,5 cm
VPE 2 Länge	26,0 cm
VPE 2 Gewicht	540,0 g
VPE 3 Art	S02
VPE 3 Menge	80
VPE 3 Höhe	15,0 cm
VPE 3 Breite	30,0 cm
VPE 3 Länge	40,0 cm
VPE 3 Gewicht	4,613 kg

Nachhaltigkeit

Angebotsstatus nachhaltiges Produkt	Green Premium Produkt
REACH-Verordnung	REACH-Deklaration
Frei von REACH-SVHC	Ja
EU-RoHS-Richtlinie	Konform EU-RoHS-Deklaration
Frei von giftigen Schwermetallen	Ja
Quecksilberfrei	Ja
RoHS-Richtlinie für China	RoHS-Erklärung Für China
Informationen zu RoHS-Ausnahmen	Ja
Umweltproduktdeklaration	Produktumweltprofil
WEEE	Das Produkt muss entsprechend bestimmter Hinweise auf Märkten der Europäischen Union entsorgt werden und darf nicht in Haushaltsabfälle gelangen.

Vertragliche Gewährleistung

Garantie	18 Monate
----------	-----------