



ST315

Sicherheitstrafo 230V / 12V und 24V 63VA 6PLE

Sicherheitstransformator mit getrennter Primär- und Sekundärwicklung. Schutz gegen Kurzschluss oder Überlast erfolgt durch einen integrierten thermischen Schalter auf der Primärseite.

Technische Merkmale

Architektur

Montageart	DIN Hutschiene (REG)
------------	----------------------

Kompatibilität

Kompatibel mit DIN-Schienenmontage	ja
------------------------------------	----

Elektrische Hauptmerkmale

Bemessungsbetriebsspannung U_e	230 V
Frequenz	50 Hz

Spannung

Isolationsspannung	4000 V
Ausgangsspannung 2	24 V
Leerlaufspannung sekundär	14,2 / 26,5 V
Ausgangsspannung	12 / 24 V

Strom

Ausgangsstrom 2	2,63 A
Ausgangsstrom	5,25 A

Leistung

Leistungsaufnahme	63 VA
Leistung	63 VA

Energieversorgung

Trafo	Sicherheitstransformator
-------	--------------------------

Abmessungen

Tiefe installiertes Produkt	68 mm
Höhe installiertes Produkt	85 mm
Breite installiertes Produkt	105 mm

Montage

Drehmoment	1,2Nm
Geeignet für Aufputz	ja
Geeignet für Unterputz	nein
Montageart	DIN-Schiene (REG)

Anschluss

Anschlussquerschnitt bei flexiblem Leiter	4mm ²
Anschlussquerschnitt bei starrem Leiter	6mm ²

Kabel

Leitungslänge zum Türöffner 0,5 A	max. 100 m
Leitungslänge zum Türöffner 1 A	max. 50 m

Ausstattung

Ein-/Ausschalter	nein
Kurzschlussicher	ja

Normen

Standardtext	EN 61558-2-6
Zulassungen	EN 61558-2-6
Europäische Richtlinie WEEE	betroffen
Produktkategorien, die in der W3E-Richtlinie 2012/19 / EU beschrieben sind	Kategorie 5

Sicherheit

Schutzart	IP20
Temperaturschutz	ja

Verwendung Bedingungen

Betriebstemperatur	-20...35 °C
Höhe über N.N.	<= 2000 m