



ST315



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

Technische Merkmale

Architektur

Montageart DIN Hutschiene (REG)

Ausführung

Anzahl Module 6

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

Abmessungen

Tiefe installiertes Produkt 68 mm

Höhe installiertes Produkt 85 mm

Breite installiertes Produkt 105 mm

Leistung

Leistungsaufnahme 63 VA

Montage

Geeignet für Aufputz Ja

Geeignet für Unterputz Nein

Montageart DIN-Schiene (REG)

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 |
| Europäische Direktive WEEE | betroffen |

Sicherheit

| | |
|------------------|------|
| Schutzart | IP20 |
| Temperaturschutz | Ja |

Verwendung Bedingungen

| | |
|--------------------|-------------|
| Betriebstemperatur | -20...35 °C |
|--------------------|-------------|
