



ST313



Sicherheitstrafo 230V / 12V und 24V 16VA 4PLE

Technische Merkmale

Architektur

Montageart DIN Hutschiene (REG)

Ausführung

Anzahl Module 4

Elektrische Hauptmerkmale

Bemessungsbetriebsspannung U_e 230 V

Frequenz 50 Hz

Spannung

Isolationsspannung 4000 V

Ausgangsspannung 2 24 V

Leerlaufspannung sekundär 15.8 / 30 V

Ausgangsspannung 12 / 24 V

Strom

Ausgangsstrom 2 0.67 A

Ausgangsstrom 1.33 A

Abmessungen

Tiefe installiertes Produkt 58 mm

Höhe installiertes Produkt 85 mm

Breite installiertes Produkt 70 mm

Leistung

Leistungsaufnahme 16 VA

Gesamtverlustleistung unter Nennstrom 1.5 W

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
--------------------	-------------
