

Netzgerät für Dauerbelastung Primär 85..265V AC, 85..300V DC
 Sekundär DC 24V +-5% Baubr. 2TE Kurzschluss- und
 Überlastschutz



Ausführung

Produkt-Markename	SETRON
Produkt-Bezeichnung	Netzgerät
Ausführung des Transformators	Netztrafo

Allgemeine technische Daten

abgegebene Wirkleistung / maximal	8,4 W
-----------------------------------	-------

Spannung

Eingangsspannung	265 V
Ausgangsspannung	
• _1 / Bemessungswert	24 V
• _2 / Bemessungswert	0 V
• _3 / Bemessungswert	0 V

Strom

Ausgangsstrom	
• maximal	0,35 A
• _1 / Bemessungswert	0,35 A
• _2 / Bemessungswert	0 A

• _3 / Bemessungswert

0 A

Eignung

Eignung zur Integration

- Aufputz-Installation
- Unterputz-Installation

Nein

Nein

Produktdetails

Produktbestandteil / Schalter

Nein

Produktfunktion

Produktfunktion / Thermoschutz

Ja

Eingänge Ausgänge

Eigenschaft des Ausganges / kurzschlussfest

Ja

Mechanischer Aufbau

Höhe

64 mm

Breite

36 mm

Länge

90 mm

Anzahl der Breiten-Teilungseinheiten

2

Befestigungsart / Reiheneinbau

Ja

Approbationen Zertifikate

sonstiges

[Bestätigungen](#)

Weitere Informationen

Information- and Downloadcenter (Kataloge, Broschüren,...)

<http://www.siemens.de/lowvoltage/kataloge>

Industry Mall (Online-Bestellsystem)

<https://mall.industry.siemens.com/mall/de/de/Catalog/product?mlfb=4AC2402>

Service&Support (Handbücher, Betriebsanleitungen, Zertifikate, Kennlinien, FAQs,...)

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/ps/4AC2402>

Bilddatenbank (Produktfotos, 2D-Maßzeichnungen, 3D-Modelle, Geräteschaltpläne, ...)

http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=4AC2402

CAX-Online-Generator

<http://www.siemens.com/cax>

Ausschreibungstexte (Leistungsverzeichnisse)

<http://www.siemens.de/ausschreibungstexte>

