

Sicherheitstransformator, 40VA Primär AC 230V, 50Hz, Sekundär 12V, 16V, 24V AC mit PTC-Sicherung, 5TE++



Ausführung	
Produkt-Markenname	SETRON
Produkt-Bezeichnung	Sicherheitstransformator
Ausführung des Transformators	Sicherheitstrafo
Allgemeine technische Daten	
abgegebene Wirkleistung / maximal	40 W
Spannung	
Eingangsspannung	230 V
Ausgangsspannung	
• _1 / Bemessungswert	12 V
• _2 / Bemessungswert	16 V
• _3 / Bemessungswert	24 V
Verlustleistung	
Verlustleistung [W] / bei Bemessungswert Strom / bei AC / bei warmem Betriebszustand / je Pol	8 W
Strom	
Ausgangsstrom	

- | | |
|-----------------------|-------|
| • maximal | 3,3 A |
| • _1 / Bemessungswert | 3,3 A |
| • _2 / Bemessungswert | 2,5 A |
| • _3 / Bemessungswert | 1,6 A |

Eignung

Eignung zur Integration

- | | |
|-------------------------|------|
| • Aufputzinstallation | Nein |
| • Unterputzinstallation | Nein |

Produktdetails

Produktbestandteil / Schalter	Nein
-------------------------------	------

Produktfunktion

Produktfunktion / Thermoschutz	Ja
--------------------------------	----

Eingänge Ausgänge

Eigenschaft des Ausgangs / kurzschlussfest	Ja
--	----

Mechanischer Aufbau

Höhe	64 mm
Breite	90 mm
Länge	90 mm
Anzahl der Breiten-Teilungseinheiten	5
Befestigungsart / Reiheneinbau	Ja

Approbationen Zertifikate

Konformitätserklärung

sonstiges



EG-Konf.

[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=4AC3740-1>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/ps/4AC3740-1>

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

http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=4AC3740-1

CAX-Online-Generator

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

Ausschreibungstexte (Leistungsverzeichnisse)

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

