



SICHERHEITSTRANSFORMATOR, 24VA PRIM 230V AC, 50HZ, SEK 8V, 12V AC MIT PTC-SICHERUNG, 3TE ++

Abbildung ähnlich

### Ausführung

Produkt-Markename		SENTRON
Ausführung des Transformators		Sicherheitstrafo

### Allgemeine technische Daten

abgegebene Wirkleistung / maximal	W	24
-----------------------------------	---	----

### Spannung

<b>Ausgangsspannung</b>		
• _1 / Bemessungswert	V	8
• _2 / Bemessungswert	V	12

### Verlustleistung

<b>Verlustwirkleistung</b>		
• maximal	W	7,6

### Strom

<b>Ausgangsstrom</b>		
• maximal	A	2
• _1 / Bemessungswert	A	2
• _2 / Bemessungswert	A	2

### Eignung

<b>Eignung zur Integration</b>		
• Aufputz-Installation		Nein
• Unterputz-Installation		Nein

### Produktdetails

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

### Produktfunktion

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

### Eingänge / Ausgänge

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

### Mechanischer Aufbau

Höhe	mm	64
Breite	mm	54
Länge	mm	90
Anzahl der Breiten-Teilungseinheiten		3
Befestigungsart / Reiheneinbau		Ja

<b>allgemeine Produktzulassung</b>	<b>Konformitätserklärung</b>
------------------------------------	------------------------------



### Weitere Informationen

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

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

**Industry Mall (Online-Bestellsystem)**

<https://eb.automation.siemens.com/mall/de/WW/Catalog/Product/4AC37240>

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

<http://support.automation.siemens.com/WW/view/de/4AC37240/all>

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

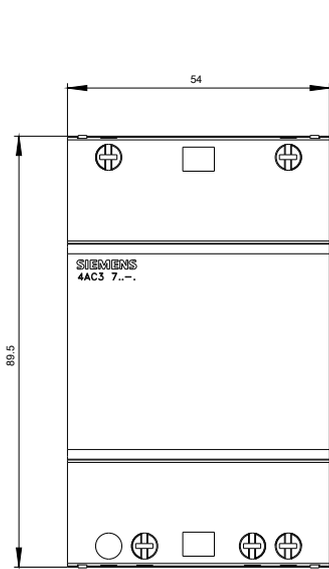
[http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\\_de.aspx?mlfb=4AC37240](http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=4AC37240)

**CAX-Online-Generator**

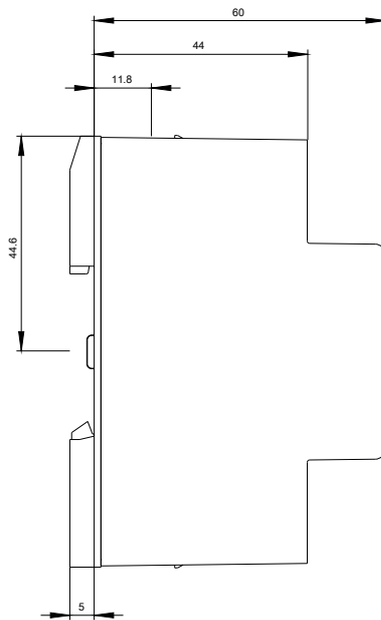
<http://www.siemens.com/cax>

**Ausschreibungstexte (Leistungsverzeichnisse)**

<http://ausschreibungstexte.siemens.com/tiplv>



letzte Änderung:



11.03.2015