

Stromwandler 0,3...3 A für 3RB22/23/24 Baugröße S00/S0
 Einzelaufstellung Hauptstromkreis: Durchsteckwand. Hilfsstromkreis :
 --



Produkt-Markename	SIRIUS
Produkt-Bezeichnung	Stromerfassungsmodul
Allgemeine technische Daten	
Zündschutzart gemäß ATEX Produkt-Richtlinie 2014/34/EU	Ex II (2) GD
Eignungsnachweis gemäß ATEX Produkt-Richtlinie 2014/34/EU	PTB 05 ATEX 3022
Hauptstromkreis	
einstellbarer Ansprechwert Strom des stromabhängigen Überlastauslösers	0,3 ... 3 A
Einbau/ Befestigung/ Abmessungen	
Befestigungsart	Einzelaufstellung
Anschlüsse/ Klemmen	
Ausführung des elektrischen Anschlusses	Durchsteckwandler
<ul style="list-style-type: none"> für Hauptstromkreis 	
Approbationen/ Zertifikate	

allgemeine Produktzulassung	Explosions- schutz	Konformitätser- klärung
-----------------------------	-----------------------	----------------------------



Konformitätser- klärung	Prüfbescheinigungen	Marine / Schiffbau
----------------------------	---------------------	--------------------

[Sonstige](#)

[spezielle Prüfbescheinigungen](#)

[Typprüfbescheinigung/Werkszeugnis](#)



Marine / Schiffbau	Sonstige
--------------------	----------



[Bestätigungen](#)

Weitere Informationen

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

<https://www.siemens.de/ic10>

Industry Mall (Online-Bestellsystem)

<https://mall.industry.siemens.com/mall/de/de/Catalog/product?mlfb=3RB2906-2BG1>

CAX-Online-Generator

<http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=de&mlfb=3RB2906-2BG1>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/ps/3RB2906-2BG1>

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

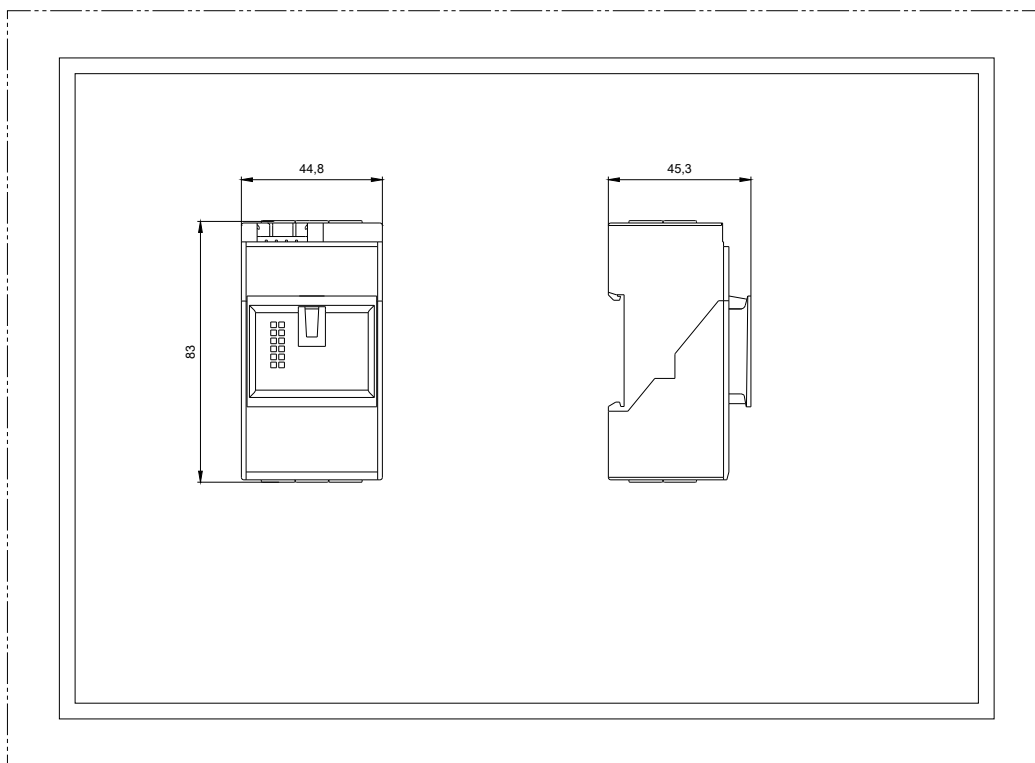
http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3RB2906-2BG1&lang=de

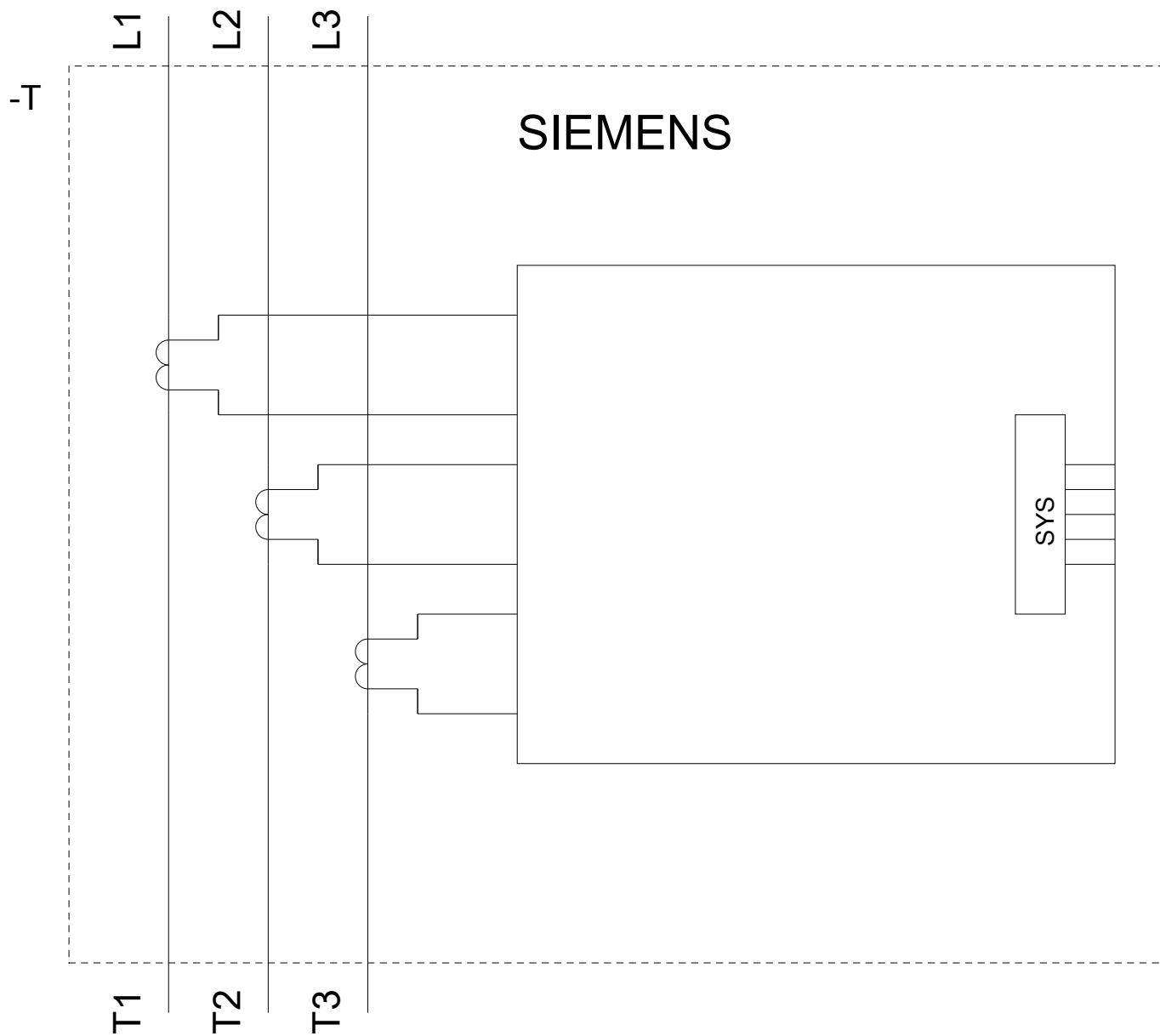
Kennlinien: Auslöseverhalten, I²t, Durchlassstrom

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/ps/3RB2906-2BG1/char>

Weitere Kennlinien (z. B. Elektrische Lebensdauer, Schalthäufigkeit)

<http://www.automation.siemens.com/bilddb/index.aspx?view=Search&mlfb=3RB2906-2BG1&objecttype=14&gridview=view1>





letzte Änderung:

19.11.2020