





Stromwandler 2,4...25 A für 3RB22/23/24 Baugröße S00/S0
 Einzelaufstellung Hauptstromkreis: Durchsteckwand. Hilfsstromkreis :
 --




3RB2906-2DG1

Produkt-Markename	SIRIUS
Produkt-Bezeichnung	Stromerfassungsmodul
Allgemeine technische Daten	
Zündschutzart	PTB 05 ATEX 3022 Ex II (2) GD
Hauptstromkreis	
einstellbarer Ansprechwert Strom des stromabhängigen Überlastauslösers	2,4 ... 25 A
Einbau/ Befestigung/ Abmessungen	
Befestigungsart	Einzelaufstellung
Anschlüsse/Klemmen	
Ausführung des elektrischen Anschlusses	Durchsteckwandler
• für Hauptstromkreis	
Approbationen/Zertifikate	

allgemeine Produktzulassung				Explosions- schutz	Konformitätser- klärung
 CCC	 CSA	 UL		 ATEX	 EG-Konf.

Prüfbescheinigungen		Marine / Schiffbau			
spezielle Prüfbescheinigungen	Typprüfbescheinigung/Werkszeugnis	 ABS	 BUREAU VERITAS	 LRS	 RINA

Marine / Schiffbau	Sonstige
 DNV-GL DNVGL.COM/AF	Bestätigungen

Weitere Informationen

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

<http://www.siemens.de/industrial-controls/catalogs>

Industry Mall (Online-Bestellsystem)

<https://mall.industry.siemens.com/mall/de/de/Catalog/product?mlfb=3RB2906-2DG1>

CAX-Online-Generator

<http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=de&mlfb=3RB2906-2DG1>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/ps/3RB2906-2DG1>

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

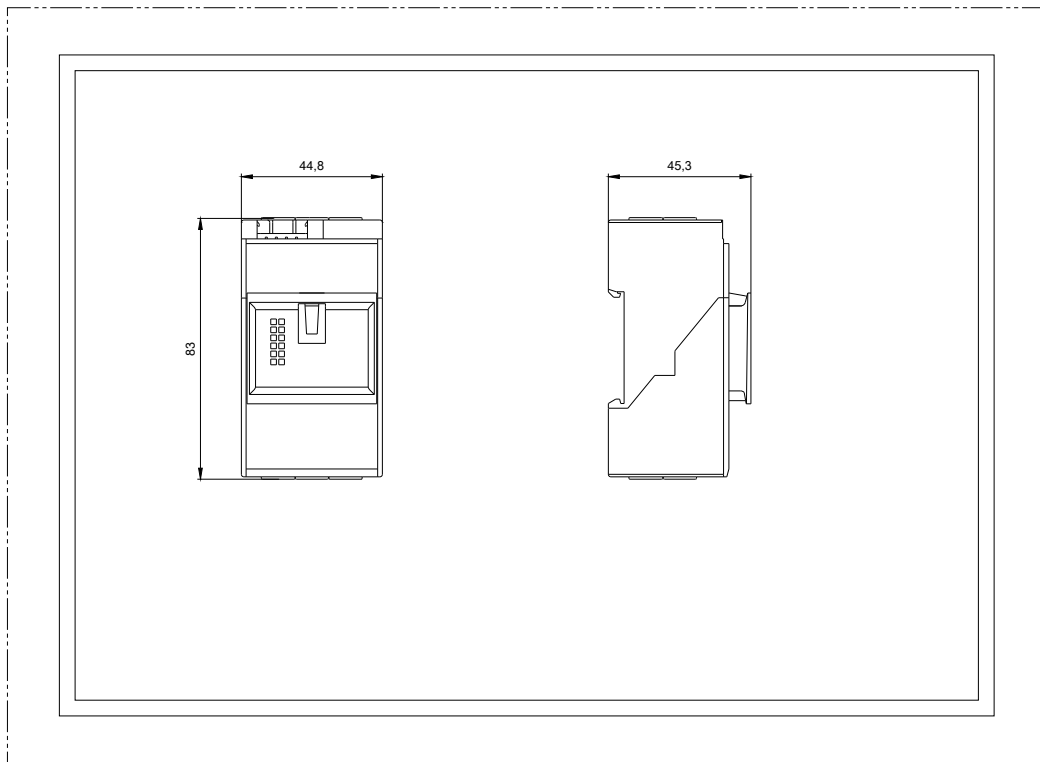
http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3RB2906-2DG1&lang=de

Kennlinien: Auslöseverhalten, I²t, Durchlassstrom

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/ps/3RB2906-2DG1/char>

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

<http://www.automation.siemens.com/bilddb/index.aspx?view=Search&mlfb=3RB2906-2DG1&objecttype=14&gridview=view1>



letzte Änderung:

20.07.2018