# **SIEMENS**

Datenblatt 3RB2383-4AA1

Auswerteeinheit für Motorvollschutz (bistabil) Baugröße S00...S12,CLASS 5...30 Einzelaufstellung Hauptstromkreis: -- Hilfsstromkreis: Schraubanschl. Hand-Automatik-RESET



### Abbildung ähnlich

Produkt-Markenname	SIRIUS
Produkt-Bezeichnung	Elektronisches Überlastrelais
Produkttyp-Bezeichnung	3RB23

Allgemeine technische Daten		
Baugröße des Überlastrelais	S00 S12	
Baugröße des Schützes kombinierbar	S00 S12	
firmenspezifisch		
Verlustleistung [W] gesamt typisch	0,5 W	
Isolationsspannung bei Verschmutzungsgrad 3	300 V	
Bemessungswert		
Stoßspannungsfestigkeit Bemessungswert	4 kV	
Schutzart IP		
<ul> <li>frontseitig</li> </ul>	IP20	
Berührungsschutz gegen elektrischen Schlag	fingersicher	
Referenzkennzeichen gemäß IEC 81346-2:2009	F	

I Ima	ולפוי	ınaeb	eding	aliba	An.
UIIIU	1000	แนงเ	Culliv	guily	CII

Aufstellungshöhe bei Höhe über NN

• maximal	2 000 m
Umgebungstemperatur	
während Betrieb	-25 +60 °C
während Lagerung	-40 +80 °C
während Transport	-40 +80 °C
relative Luftfeuchte während Betrieb	100 %
Hauptstromkreis Polzahl für Hauptstromkreis	3
einstellbarer Ansprechwert Strom des	0,3 630 A
stromabhängigen Überlastauslösers	0,5 050 A
Betriebsspannung	
<ul> <li>bei AC-3 Bemessungswert maximal</li> </ul>	1 000 V
_	
Hilfsstromkreis	
Anzahl der Öffner für Hilfskontakte	2
Anzahl der Schließer für Hilfskontakte	2
Anzahl der Wechsler	
• für Hilfskontakte	0
Betriebsstrom der Hilfskontakte bei AC-15	6 A
• bei 24 V	
• bei 110 V	6 A
• bei 120 V	6 A
● bei 125 V	6 A
• bei 230 V	3 A
Betriebsstrom der Hilfskontakte bei DC-13	
● bei 24 V	2 A
● bei 60 V	0,55 A
● bei 110 V	0,3 A
● bei 125 V	0,3 A
● bei 220 V	0,2 A
Schutz-/ Überwachungsfunktion	
Auslöseklasse	CLASS 5, 10, 20 und 30 einstellbar
Kurzschluss-Schutz	
Ausführung des Sicherungseinsatzes	
für Kurzschlussschutz des Hilfsschalters	Sicherung gL/gG: 6 A
erforderlich	
Einbau/ Befestigung/ Abmessungen	
Einbaulage	beliebig
Befestigungsart	Einzelaufstellung
Höhe	111 mm
Breite	45 mm
Tiefe	95 mm

einzuhaltender Abstand	
bei Reihenmontage	
— vorwärts	0 mm
— rückwärts	0 mm
— aufwärts	0 mm
— abwärts	0 mm
— seitwärts	0 mm
• zu geerdeten Teilen	
— vorwärts	0 mm
— rückwärts	0 mm
— aufwärts	0 mm
— seitwärts	6 mm
— abwärts	0 mm
<ul> <li>zu spannungsführenden Teilen</li> </ul>	
— vorwärts	0 mm
— rückwärts	0 mm
— aufwärts	0 mm
— abwärts	0 mm
— seitwärts	6 mm

Anschlüsse/Klemmen		
Produktfunktion		
<ul> <li>abnehmbare Klemme für Hilfs- und</li> </ul>	Ja	
Steuerstromkreis		
Ausführung des elektrischen Anschlusses		
<ul> <li>für Hilfs- und Steuerstromkreis</li> </ul>	Schraubanschluss	
Art der anschließbaren Leiterquerschnitte		
für Hilfskontakte		
<ul> <li>feindrähtig mit Aderendbearbeitung</li> </ul>	0,5 2,5 mm², 2x (0,5 1,5 mm²)	
<ul> <li>bei AWG-Leitungen für Hilfskontakte</li> </ul>	2x (24 16)	

## Approbationen/Zertifikate

### allgemeine Produktzulassung

**EMV** 

ische

(Elektromagnet

Verträglichkeit)

Konformitätser

klärung













#### Prüfbescheinigungen

Typprüfbescheinigu

ng/Werkszeugnis

spezielle Prüfbescheinigunge

Werksbescheinigun gen



Marine / Schiffbau





#### Sonstige

Bestätigungen

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=3RB2383-4AA1

**CAx-Online-Generator** 

http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=de&mlfb=3RB2383-4AA1

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

https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/ps/3RB2383-4AA1

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

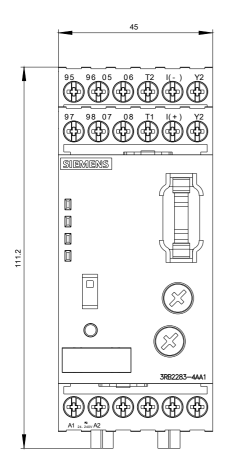
http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\_de.aspx?mlfb=3RB2383-4AA1&lang=de

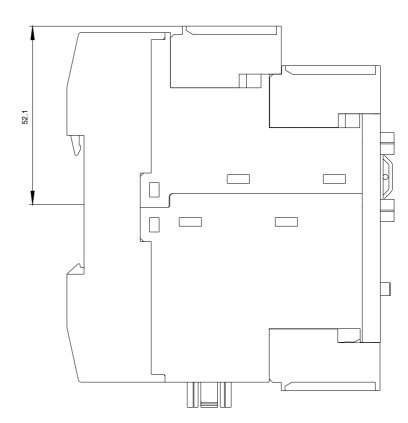
Kennlinien: Auslöseverhalten, I2t, Durchlassstrom

https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/ps/3RB2383-4AA1/char

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

http://www.automation.siemens.com/bilddb/index.aspx?view=Search&mlfb=3RB2383-4AA1&objecttype=14&gridview=view1





letzte Änderung:

16.07.2018