# **SIEMENS**

Datenblatt	3RB2283-4A
	Auswerteeinheit für Motorvollschutz (monostabil) Baugröße S00S12,CLASS 530 Einzelaufstellung Hauptstromkreis: Hilfsstromkreis: Schraubanschl. Hand-Automatik-RESET
Produkt-Markenname	SIRIUS
Produkt-Bezeichnung	Elektronisches Überlastrelais
Produkttyp-Bezeichnung	3RB22
llgemeine technische Daten	
Baugröße des Überlastrelais	S00 S12
Baugröße des Schützes kombinierbar firmenspezifisch	S00 S12
Verlustleistung [W] bei Bemessungswert Strom	
<ul> <li>bei AC bei warmem Betriebszustand</li> </ul>	0,5 W
• bei AC bei warmem Betriebszustand je Pol	0,17 W
Isolationsspannung bei Verschmutzungsgrad 3 bei AC Bemessungswert	300 V
Stoßspannungsfestigkeit Bemessungswert	4 kV
Schutzart IP	
• frontseitig	IP20
Zündschutzart gemäß ATEX Produkt-Richtlinie 2014/34/EU	Ex II (2) GD
Eignungsnachweis gemäß ATEX Produkt-Richtlinie 2014/34/EU	PTB 05 ATEX 3022
Referenzkennzeichen gemäß IEC 81346-2:2009	F
Imgebungsbedingungen	
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 %
lauptstromkreis	
Polzahl für Hauptstromkreis	3
einstellbarer Ansprechwert Strom des stromabhängigen Überlastauslösers	0,3 630 A
Betriebsspannung	
<ul> <li>bei AC-3 Bemessungswert maximal</li> </ul>	1 000 V

Anzahl der Öffner für Hilfskontakte	2
Anzahl der Schließer für Hilfskontakte	2
Anzahl der Wechsler	
• für Hilfskontakte	0
Betriebsstrom der Hilfskontakte bei AC-15	
● bei 24 V	6 A
● 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

Auslöseklasse CLASS 5, 10, 20 und 30 einstellbar

# Ausführung des Sicherungseinsatzes

• für Kurzschlussschutz des Hilfsschalters erforderlich

Sicherung gL/gG: 6 A

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			

■ zu spannungsführenden Teilen
 — vorwärts
 — rückwärts
 — aufwärts
 — abwärts
 — seitwärts
 6 mm

Anschlüsse/ Klemmen	
Produktfunktion	
<ul> <li>abnehmbare Klemme für Hilfs- und Steuerstromkreis</li> </ul>	Ja
Ausführung des elektrischen Anschlusses	
• für Hilfs- und Steuerstromkreis	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 (Elektromagnetische Verträglichkeit)

Explosionsschutz













Von	fa	itätaa	rklärund	_
NOH	101111	แลเรษ	ıkıarun	o.

# Prüfbescheinigungen

Marine / Schiffbau



Sonstige

Typprüfbescheinigung/Werkszeugnis

spezielle Prüfbescheinigungen





Marine / Schiff-

Sonstige

bau

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=3RB2283-4AA1

#### **CAx-Online-Generator**

http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=de&mlfb=3RB2283-4AA1

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

https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/ps/3RB2283-4AA1

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

http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\_de.aspx?mlfb=3RB2283-4AA1&lang=de

Kennlinien: Auslöseverhalten, I²t, Durchlassstrom

https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/ps/3RB2283-4AA1/char

Weitere Kennlinien (z. B. Elektrische Lebensdauer, Schalthäufigkeit)
http://www.automation.siemens.com/bilddb/index.aspx?view=Search&mlfb=3RB2283-4AA1&objecttype=14&gridview=view1

letzte Änderung: 19.11.2020