

HILFSSCH.BL., FRONT,3S+1OE, STROMB.: 1S, 1OE,  
1S, 1S, FUER HILFSSCHUETZE, BGR. S00,  
FEDERZUGANSCHLUSS, 53 / 54,61 / 62,73 /74,83 / 84

### Allgemeine technische Daten:

<b>Produkt-Markename</b>		SIRIUS
<b>Eignung zur Verwendung</b>		Hilfsschütz
<b>Schutzart IP frontseitig</b>		IP20
<b>Umgebungstemperatur</b>		
• während Lagerung	°C	-55 ... +80
• während Betrieb	°C	-25 ... +60
mechanische Lebensdauer (Schaltspiele) typisch		10 000 000
elektrische Lebensdauer (Schaltspiele) bei AC-15 bei 230 V typisch		200 000
<b>Kontaktzuverlässigkeit</b>		Eine Fehlschaltung pro 100 Mio. (17 V, 1 mA)
<b>Kontaktzuverlässigkeit der Hilfskontakte</b>		Eine Fehlschaltung pro 100 Mio. (17 V, 1 mA)
Isolationsspannung bei Verschmutzungsgrad 3 Bemessungswert	V	690
Stoßspannungsfestigkeit Bemessungswert	kV	6

### Hilfsstromkreis:

<b>Anzahl der Öffner für Hilfskontakte</b>		
• unverzögert schaltend		1
• nacheilend schaltend		0
<b>Anzahl der Schließer für Hilfskontakte</b>		
• unverzögert schaltend		3
• voreilend schaltend		0
<b>Betriebsstrom der Hilfskontakte bei AC-12</b>		
• bei 24 V	A	10
• bei 230 V	A	10

• maximal	A	10
<b>Betriebsstrom</b>		
• der Hilfskontakte		
— bei AC-14		
— bei 125 V	A	6
— bei 250 V	A	6
— bei AC-15		
— bei 24 V	A	6
— bei 230 V	A	6
— bei 400 V	A	3
• bei AC-15 bei 690 V Bemessungswert	A	1
<b>Betriebsstrom</b>		
• bei 2 Strombahnen in Reihe bei DC-12		
— bei 24 V Bemessungswert	A	10
— bei 60 V Bemessungswert	A	10
— bei 110 V Bemessungswert	A	4
— bei 220 V Bemessungswert	A	2
— bei 440 V Bemessungswert	A	1,3
— bei 600 V Bemessungswert	A	0,65
• bei 3 Strombahnen in Reihe bei DC-12		
— bei 24 V Bemessungswert	A	10
— bei 60 V Bemessungswert	A	10
— bei 110 V Bemessungswert	A	10
— bei 220 V Bemessungswert	A	3,6
— bei 440 V Bemessungswert	A	2,5
— bei 600 V Bemessungswert	A	1,8
<b>Betriebsstrom</b>		
• der Hilfskontakte bei DC-13		
— bei 24 V	A	6
— bei 60 V	A	2
— bei 110 V	A	1
— bei 220 V	A	0,3
• bei 2 Strombahnen in Reihe bei DC-13		
— bei 24 V Bemessungswert	A	10
— bei 60 V Bemessungswert	A	3,5
— bei 110 V Bemessungswert	A	1,3
— bei 220 V Bemessungswert	A	0,9
— bei 440 V Bemessungswert	A	0,2
— bei 600 V Bemessungswert	A	0,1
• bei 3 Strombahnen in Reihe bei DC-13		
— bei 24 V Bemessungswert	A	10

— bei 60 V Bemessungswert	A	4,7
— bei 110 V Bemessungswert	A	3
— bei 220 V Bemessungswert	A	1,2
— bei 440 V Bemessungswert	A	0,5
— bei 600 V Bemessungswert	A	0,26

#### Einbau/ Befestigung/ Abmessungen:

<b>Befestigungsart</b>		Schnappbefestigung
<b>Breite</b>	mm	36
<b>Höhe</b>	mm	41,5
<b>Tiefe</b>	mm	47,7

#### Anschlüsse/ Klemmen:






Ausführung des elektrischen Anschlusses für Hilfs- und Steuerstromkreis		Federzuganschluss
<b>Art der anschließbaren Leiterquerschnitte</b>		
<ul style="list-style-type: none"> <li>• für Hilfskontakte <ul style="list-style-type: none"> <li>— feindrätig <ul style="list-style-type: none"> <li>— mit Aderendbearbeitung</li> <li>— ohne Aderendbearbeitung</li> </ul> </li> </ul> </li> <li>• bei AWG-Leitungen für Hilfskontakte</li> </ul>		2x (0,5 ... 1,5 mm <sup>2</sup> ) 2x (0,5 ... 2,5 mm <sup>2</sup> ) 2x (20 ... 14)





#### Sicherheitsrelevante Kenngrößen:

<b>Produktfunktion Spiegelkontakt gemäß IEC 60947-4-1</b>		Nein
<b>Produktfunktion Zwangsführung gemäß IEC 60947-5-1</b>		Ja
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Anmerkung</li> </ul>		mit 3RH2

#### Approbationen/ Zertifikate:

allgemeine Produktzulassung				Konformitätserklärung	Prüfbescheinigungen
 CCC	 CSA		 UL	 EG-Konf.	<a href="http://www.siemens.com/typ/typpruefbescheinigung/Werkszeugnis">Typprüfbescheinigung/Werkszeugnis</a>

Prüfbescheinigungen	Schiffbau				
<a href="#">spezielle Prüfbescheinigungen</a>	 ABS	 BUREAU VERITAS	 DNV	 GL	 LRS

Schiffbau	sonstiges				
 PRS	 RINA	 RMRS	<a href="#">Umweltbestätigung</a>	 VDE	

#### Weitere Informationen

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

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

##### Industry Mall (Online-Bestellsystem)

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

##### CAX-Online-Generator

<http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=de&mlfb=3RH29112GA31>

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

<http://support.automation.siemens.com/WW/view/de/3RH29112GA31/all>

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

<http://www.automation.siemens.com/bilddb/index.aspx?attID9=3RH29112GA31&lang=de>

