

HILFSSCHALTER QUERLIEGEND, 1S+1OE,
FUER LEISTUNGSSCHALTER, BGR. S00...S3

**Allgemeine technische Daten:**

Produkt-Markenname	SIRIUS								
Produkt-Bezeichnung	Hilfsschalter, frontseitig querliegend								
Baugröße des Leistungsschalters	S00, S0, S2, S3								
Schutzart IP / frontseitig	IP20								
Umgebungstemperatur	<table><tr><td>• während Lagerung</td><td>°C</td><td>-50 ... +80</td></tr><tr><td>• während Betrieb</td><td>°C</td><td>-20 ... +60</td></tr></table>			• während Lagerung	°C	-50 ... +80	• während Betrieb	°C	-20 ... +60
• während Lagerung	°C	-50 ... +80							
• während Betrieb	°C	-20 ... +60							

Hilfsstromkreis:

Betriebsstrom / der Hilfskontakte			
• bei AC-15			
• bei 24 V	A	2	
• bei 230 V	A	0,5	
• bei DC-13			
• bei 24 V	A	1	
• bei 60 V	A	0,15	

Einbau/ Befestigung/ Abmessungen:

Befestigungsart		Steckbefestigung
-----------------	--	------------------

Tiefe	mm	17
Höhe	mm	12
Breite	mm	45

Anschlüsse/ Klemmen:

Ausführung des elektrischen Anschlusses		Schraubanschluss
• für Hilfs- und Steuerstromkreis		
Art der anschließbaren Leiterquerschnitte		
• für Hilfskontakte		2x (0,5 ... 1,5 mm ²), 2x (0,75 ... 2,5 mm ²)
• eindrähtig		2x (0,5 ... 1,5 mm ²), 2x (0,75 ... 2,5 mm ²)
• feindrähtig / mit Aderendbearbeitung		2x (18 ... 14)
• bei AWG-Leitungen / für Hilfskontakte		

Approbationen/ Zertifikate:

allgemeine Produktzulassung	Konformitätserklärung	Prüfbescheinigungen
-----------------------------	-----------------------	---------------------



CCC



CSA



UL



EG-Konf.

[spezielle
Prüfbescheinigungen](#)

Schiffbau



BUREAU
VERITAS



DNV



GL



LRS



RMRS

sonstiges

Bestätigungen



VDE

Konformitätserkläru ng

sonstig ng

Umweltbestätigung

Weitere Informationen:

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

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

Industry Mall (Online-Bestellsystem)

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

CAx-Online-Generator

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

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

<http://support.automation.siemens.com/WW/view/de/3RV1901-1E/all>

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

http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3RV1901-1E

letzte Änderung:

03.11.2014