

HILFSSCHALTER QUERLIEGEND,
ELEKTRONIKGERECHT, 1W,
SCHRAUBANSCHLUSS,
FÜR LEISTUNGSSCHALTER BGR. S00/S0



Allgemeine technische Daten:

Produkt-Markenname		SIRIUS
Produkt-Bezeichnung		Hilfsschalter, frontseitig querliegend, elektronikgerecht
Ausführung des Produktes		Elektronikgerechter querliegender Hilfsschalter
Baugröße des Leistungsschalters		S00
Schutzart IP / frontseitig		IP20
Umgebungstemperatur		
• während Lagerung	°C	-50 ... 80
• während Betrieb	°C	-20 ... 60

Hilfsstromkreis:

Anzahl der Öffner / für Hilfskontakte		
• unverzögert schaltend		0
Anzahl der Schließer / für Hilfskontakte		
• unverzögert schaltend		0
Anzahl der Wechsler / der Hilfskontakte		
• unverzögert schaltend		1
Betriebsstrom / der Hilfskontakte		
• bei DC-13		
• bei 24 V	A	0,3
• bei 48 V	A	0,3

- bei 60 V

A

0,3

Einbau/ Befestigung/ Abmessungen:

Art der Befestigung

Steckbefestigung

Breite

mm

45

Höhe

mm

12

Tiefe

mm

17

Anschlüsse:

Ausführung elektrischer Anschluss

- für Hilfs- und Steuerstromkreis

Schraubanschluss

Art der anschließbaren Leiterquerschnitte

- für Hilfskontakte
 - eindrätig
 - feindrätig
 - mit Aderendbearbeitung
- bei AWG-Leitungen / für Hilfskontakte

2x (0,5 ... 1,5 mm²), 2x (0,75 ... 2,5 mm²)2x (0,5 ... 1,5 mm²), 2x (0,75 ... 2,5 mm²)

2x (20 ... 14)

Approbationen/ Zertifikate:

Eignungsnachweis

CE / UL / CSA / CCC

allgemeine Produktzulassung

Prüfbescheinigungen

[CQC](#)

[Hersteller](#)

Schiffbau

sonstiges

[ABS](#)
[PRS](#)

[Hersteller](#)
[Sonstige](#)

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

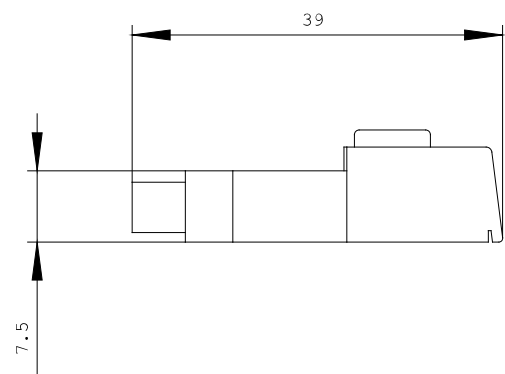
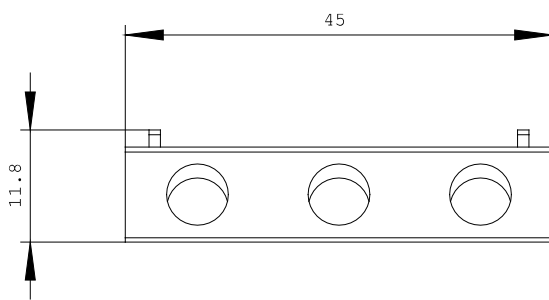
<http://www.siemens.com/cax>

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

<http://support.automation.siemens.com/WW/view/de/3RV2901-1G/all>

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

http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3RV2901-1G



letzte Änderung:

04.04.2011