

UEBERSpannungsbegr./RC-Glied fuer
 Schuetze mit Federzug- Technik BGR.
 S6/S10/S12 fuer US = AC 127...240V/ DC 150...250V

| Allgemeine technische Daten: | | |
|--|--|------------------------|
| Produkt-Markename | | SIRIUS |
| Produkt-Bezeichnung | | Überspannungsbegrenzer |
| Ausführung des Überspannungsbegrenzers | | mit RC-Glied |

| Steuerstromkreis/ Ansteuerung: | | |
|--|----|--|
| Spannungsart der Speisespannung | | AC/DC |
| Speisespannungsfrequenz | | |
| <ul style="list-style-type: none"> • 1 Bemessungswert | Hz | 50 |
| <ul style="list-style-type: none"> • 2 Bemessungswert | Hz | 60 |
| Speisespannung 1 | | |
| <ul style="list-style-type: none"> • bei DC <ul style="list-style-type: none"> — Bemessungsanfangswert — Bemessungsendwert • bei AC <ul style="list-style-type: none"> — bei 50 Hz Bemessungsanfangswert — bei 50 Hz Bemessungsendwert — bei 60 Hz Bemessungsendwert — bei 60 Hz Bemessungsanfangswert | V | 150 250 127 240 240 127 |

Approbationen/ Zertifikate:

| | | | |
|-----------------------------|--|-----------------------|---------------------|
| allgemeine Produktzulassung | funktionale Sicherheit/Maschinensicherheit | Konformitätserklärung | Prüfbescheinigungen |
|-----------------------------|--|-----------------------|---------------------|



[Baumusterbescheinigung](#)



[spezielle Prüfbescheinigungen](#)

Schiffbau



| | |
|-----------|-----------|
| Schiffbau | sonstiges |
|-----------|-----------|



[Umweltbestätigung](#)

[sonstig](#)

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=3RT19561CD02>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/ps/3RT19561CD02>

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

http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3RT19561CD02&lang=de

letzte Änderung:

16.03.2015