



UNTERSpannungsauslöSER, DC 24V; MIT
SCHRAUBANSCHLUSS; FUER
LEISTUNGSSCHALTER 3RV2

Allgemeine technische Daten:

| | | |
|------------------------------------------------------------------------------------------|----|------------------------|
| Produkt-Markename | | SIRIUS |
| Produkt-Bezeichnung | | Unterspannungsauslöser |
| Baugröße des Leistungsschalters | | S00, S0, S2 |
| Ausführung des Produkts | | <kein Wert> |
| Eignung zur Verwendung | | Motorschutzschalter |
| Schutzart IP frontseitig | | IP20 |
| Ausführung des Kurzschlusschutzes | | Sicherung |
| Verschmutzungsgrad | | 3 |
| Isolationsspannung Bemessungswert | V | 690 |
| Isolationsspannung bei Verschmutzungsgrad 3 Bemessungswert | V | 690 |
| Umgebungstemperatur | | |
| • während Lagerung | °C | -50 ... +80 |
| • während Betrieb | °C | -20 ... +60 |
| Betriebsmittelkennzeichen gemäß DIN 40719 erweitert gemäß IEC 204-2 gemäß IEC 750 | | F |
| Betriebsmittelkennzeichen gemäß DIN EN 61346-2 | | F |

Hilfsstromkreis:

| | | |
|--------------------------------------------------------------|--|---|
| Anzahl der Öffner für Hilfskontakte unverzögert schaltend | | 0 |
| Anzahl der Schließer für Hilfskontakte unverzögert schaltend | | 0 |
| Anzahl der Schließer für Hilfskontakte voreilend schaltend | | 0 |

| | | |
|-------------------------------------------------------------|--|---|
| Anzahl der Wechsler der Hilfskontakte unverzögert schaltend | | 0 |
|-------------------------------------------------------------|--|---|

Steuerstromkreis/ Ansteuerung:

| | | |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------|
| Spannungsart der Steuerspeisespannung | | DC |
| Steuerspeisespannungsfrequenz | | |
| <ul style="list-style-type: none"> • 1 <ul style="list-style-type: none"> — Bemessungswert — Bemessungsanfangswert — Bemessungsendwert • 2 Bemessungswert | | |
| Steuerspeisespannung | | |
| <ul style="list-style-type: none"> • 1 <ul style="list-style-type: none"> — bei DC <ul style="list-style-type: none"> — Bemessungswert — Bemessungsanfangswert — Bemessungsendwert — bei AC <ul style="list-style-type: none"> — bei 50 Hz Bemessungswert — bei 50 Hz Bemessungsanfangswert — bei 50 Hz Bemessungsendwert — bei 60 Hz Bemessungswert — bei 60 Hz Bemessungsendwert — bei 60 Hz Bemessungsanfangswert • 2 <ul style="list-style-type: none"> — bei DC Bemessungswert — bei AC <ul style="list-style-type: none"> — bei 50 Hz Bemessungswert — bei 60 Hz Bemessungswert | | |

Einbau/ Befestigung/ Abmessungen:

| | | |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|----------------------|
| Befestigungsart | | Schnappbefestigung |
| Breite | mm | 18,5 |
| Höhe | mm | 90 |
| Tiefe | mm | 68 |
| einzuhaltender Abstand bei Reihenmontage | | |
| <ul style="list-style-type: none"> • vorwärts • rückwärts • aufwärts • abwärts • seitwärts | | |
| einzuhaltender Abstand zu geerdeten Teilen | | |
| <ul style="list-style-type: none"> • vorwärts | | <kein Wert> |

- rückwärts
- aufwärts
- seitwärts
- abwärts

<kein Wert>
<kein Wert>
<kein Wert>
<kein Wert>

einzuhaltender Abstand zu spannungsführenden Teilen





- vorwärts
- rückwärts
- aufwärts
- abwärts
- seitwärts

<kein Wert>
<kein Wert>
<kein Wert>
<kein Wert>
<kein Wert>

Approbationen/ Zertifikate:

Eignungsnachweis

CE / UL / CSA

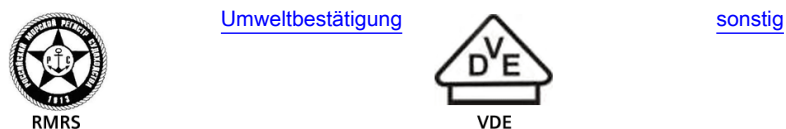
| allgemeine Produktzulassung | Konformitätserklärung | Prüfbescheinigungen | | Schiffbau |
|------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|  CSA |  UL |  EG-Konf. | spezielle Prüfbescheinigungen <u>n</u> | Typprüfbescheinigung/Werkszeugnis  ABS |

Schiffbau



Schiffbau

sonstiges



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

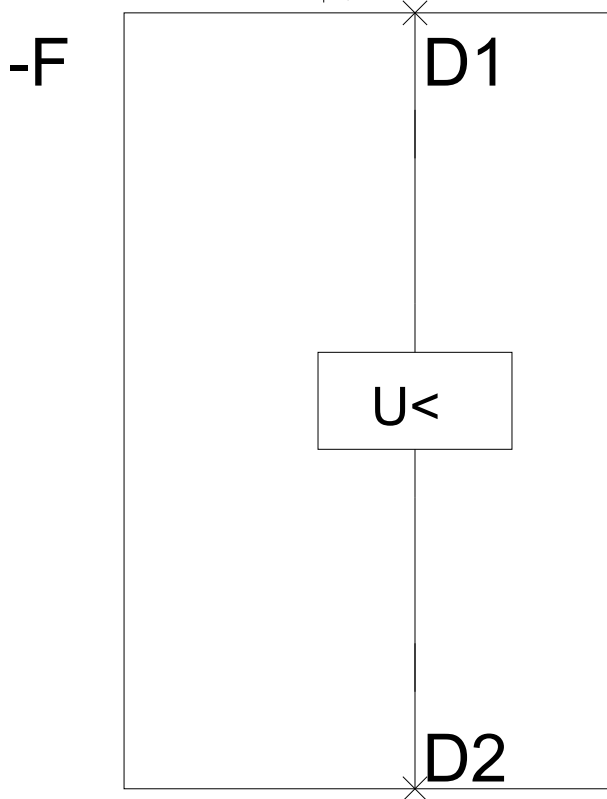
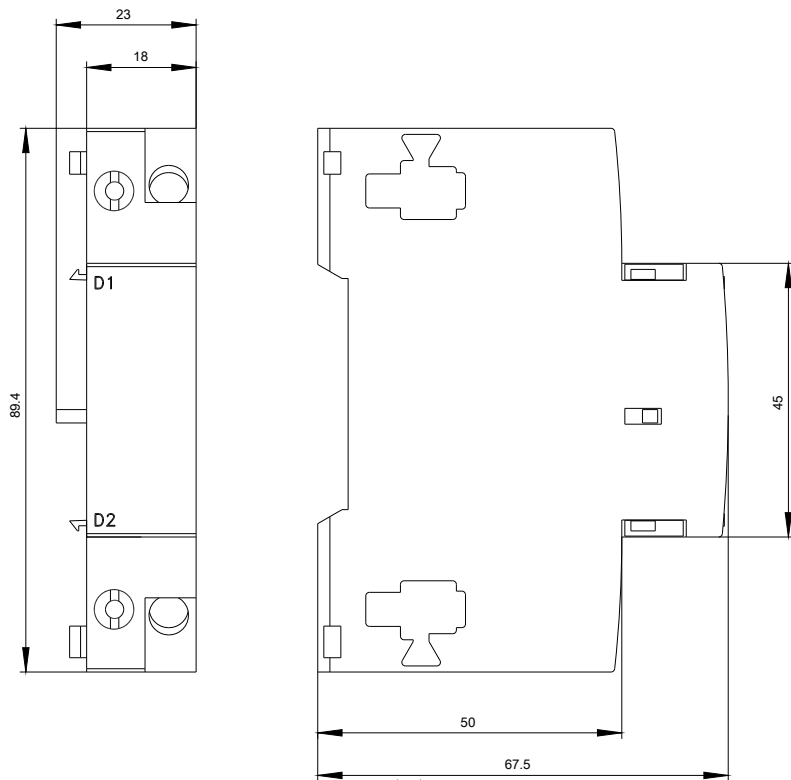
<http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=de&mlfb=3RV29021AB4>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/ps/3RV29021AB4>

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

http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3RV29021AB4&lang=de



letzte Änderung:

16.03.2015