



Abbildung ähnlich

!!! Auslaufprodukt !!! Der präferierte Nachfolger ist 3RQ2000-2CW00.
Koppelrelais im Industrie-Gehäuse 3 Wechsler Kombispannung AC/DC 24 V und 110-120 V Federzuganschluss

| | |
|---|--|
| Produkt-Markename | SIRIUS |
| Produkt-Bezeichnung | Koppelrelais im Industriegehäuse |
| Produkttyp-Bezeichnung | 3RS18 |
| Allgemeine technische Daten | |
| Schutzart IP | IP20 |
| Schaltverhalten | monostabil |
| Referenzkennzeichen gemäß IEC 81346-2:2009 | K |
| RoHS-Richtlinie (Datum) | 11/01/2009 |
| Steuerspeisespannung 1 bei AC | |
| • bei 50 Hz Bemessungswert | 24 V |
| • bei 50 Hz | 110 ... 120 V |
| • bei 60 Hz Bemessungswert | 24 V |
| • bei 60 Hz | 110 ... 120 V |
| Steuerspeisespannung 1 | |
| • bei DC Bemessungswert | 24 V |
| Ausführung des Relaisantriebs | gepolt |
| Produktbestandteil Stecksocket | Nein |
| Hilfsstromkreis | |
| Anzahl der Öffner für Hilfskontakte | 0 |
| Anzahl der Schließer für Hilfskontakte | 0 |
| Anzahl der Wechsler für Hilfskontakte | 3 |
| Hauptstromkreis | |
| Spannungsart | AC/DC |
| Strombelastbarkeit des Ausgangsrelais bei AC-15 bei 250 V bei 50/60 Hz | 3 A |
| Strombelastbarkeit des Ausgangsrelais bei DC-13 | |
| • bei 24 V | 1 A |
| • bei 125 V | 0,2 A |
| Anschlüsse/ Klemmen | |
| Ausführung des elektrischen Anschlusses | Federzuganschluss |
| Einbau/ Befestigung/ Abmessungen | |
| Befestigungsart | Schraub- und Schnappbefestigung auf Hutschiene 35 mm |
| Höhe | 103 mm |
| Breite | 22,5 mm |
| Tiefe | 91 mm |
| Umgebungsbedingungen | |
| Umgebungstemperatur während Betrieb | -25 ... +60 °C |
| Approbationen/ Zertifikate | |


[Bestätigungen](#)

[UK-Konformitätserklärung](#)

Konformitätserklärung

Prüfbescheinigungen

Sonstige



EG-Konf.

[Typprüfbescheinigung/Werkzeugnis](#)
[Sonstige](#)
[Bestätigungen](#)

Weitere Informationen

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

<https://www.siemens.de/ic10>

Industry Mall (Online-Bestellsystem)

<https://mall.industry.siemens.com/mall/de/de/Catalog/product?mlfb=3RS1800-2HQ00>

CAX-Online-Generator

<http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=de&mlfb=3RS1800-2HQ00>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/ps/3RS1800-2HQ00>

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

http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3RS1800-2HQ00&lang=de

Kennlinien: Derating

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/ps/3RS1800-2HQ00/manual>



