

Koppelrelais im Industrie-Gehäuse 3 Wechsler
 Weitspannung AC/DC 24 V bis 240 V
 Federzuganschluss



Allgemeine technische Daten:

| | | |
|--|----|-------------------------------------|
| Spannungsart | | AC/DC |
| Versorgungsspannungsfrequenz | | |
| <ul style="list-style-type: none"> • 1 für Hilfs- und Steuerstromkreis <ul style="list-style-type: none"> — Bemessungswert | Hz | 50 |
| <ul style="list-style-type: none"> • 2 für Hilfs- und Steuerstromkreis <ul style="list-style-type: none"> — Bemessungswert | Hz | 60 |
| Steuerspeisespannung 1 | | |
| <ul style="list-style-type: none"> • bei AC <ul style="list-style-type: none"> — bei 50 Hz Bemessungsanfangswert — bei 50 Hz Bemessungsendwert — bei 60 Hz Bemessungsanfangswert — bei 60 Hz Bemessungsendwert • bei DC <ul style="list-style-type: none"> — Bemessungsanfangswert — Bemessungsendwert | V | 24 240 24 240 24 240 |
| Schaltverhalten | | monostabil |
| Produktbestandteil Stecksockel | | Nein |
| Referenzkennzeichen gemäß DIN EN 61346-2 | | K |

| | | |
|--|--|---|
| Referenzkennzeichen gemäß DIN 40719 erweitert gemäß IEC 204-2 gemäß IEC 750 | | K |
|--|--|---|

Mechanische Daten:

| | | |
|--|----|-------------------|
| Ausführung des elektrischen Anschlusses | | Federzuganschluss |
| Ausführung des elektrischen Anschlusses Stecksockel | | Nein |
| Ausführung des Relaisantriebs | | gepolt |
| Ausführung der Schaltfunktion zwangsgeführt | | Nein |
| Breite | mm | 22,5 |
| Höhe | mm | 103 |
| Tiefe | mm | 91 |

Hilfsstromkreis:

| | | |
|---|--|--|
| Anzahl der Öffner für Hilfskontakte | | 0 |
| Anzahl der Schließer für Hilfskontakte | | 0 |
| Anzahl der Wechsler für Hilfskontakte | | 3 |
| Strombelastbarkeit des Ausgangsrelais | | |
| <ul style="list-style-type: none"> • bei DC-13 <ul style="list-style-type: none"> — bei 24 V — bei 125 V — bei 250 V • bei AC-15 bei 250 V bei 50/60 Hz | <ul style="list-style-type: none"> A A A A | <ul style="list-style-type: none"> 1 0,2 0,1 3 |

Umgebungsbedingungen:

| | | |
|---|----|------|
| Schutzart IP | | IP20 |
| Umgebungstemperatur während Betrieb minimal | °C | -25 |
| Umgebungstemperatur während Betrieb maximal | °C | 60 |

Approbationen/ Zertifikate:

| allgemeine Produktzulassung | Konformitätserklärung | sonstiges |
|--|---|---|
|  CCC |  |  EG-Konf. |
|  CSA | | Sonstige |
|  UL | | |

| sonstiges | Railway |
|-------------------------------|-------------------------------|
| Bestätigungen | Bestätigungen |

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

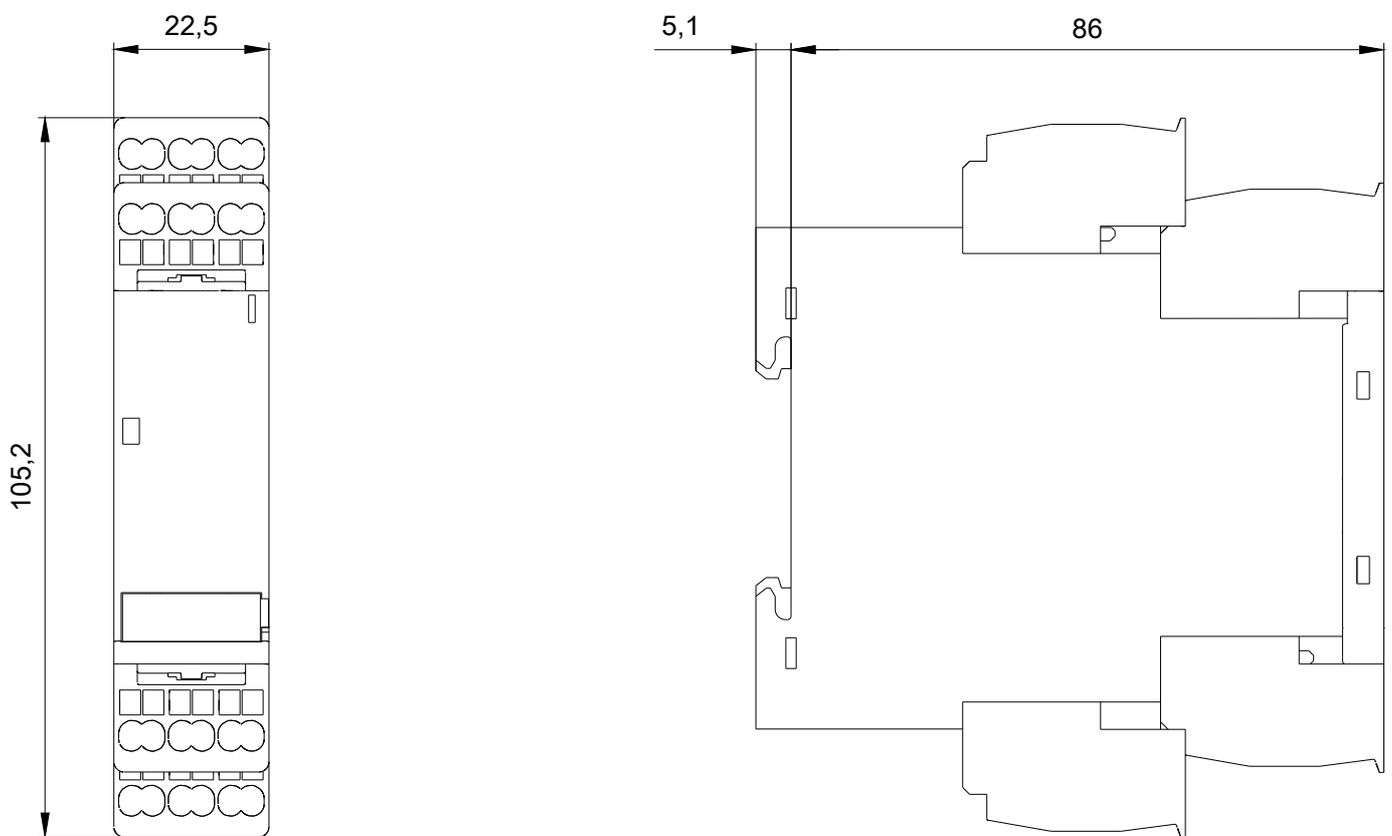
<http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=de&mfb=3RS1800-2HW00>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/ps/3RS1800-2HW00>

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

http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mfb=3RS1800-2HW00&lang=de



letzte Änderung:

20.07.2018