

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



Abbildung ähnlich

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 |
| | V | 240 |
| | V | 24 |
| | V | 240 |
| | V | 24 |
| | V | 240 |
| Schaltverhalten | | monostabil |

| | | |
|--|--|------|
| Produktbestandteil Stecksocket | | Nein |
| Betriebsmittelkennzeichen gemäß DIN EN 61346-2 | | K |
| Betriebsmittelkennzeichen gemäß DIN 40719 erweitert gemäß IEC 204-2 gemäß IEC 750 | | K |

Mechanische Daten:

| | | |
|--|----|-------------------|
| Ausführung des elektrischen Anschlusses | | Federzuganschluss |
| Ausführung des elektrischen Anschlusses Stecksocket | | 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 | | |
| • bei DC-13 | | |
| — bei 24 V | A | 1 |
| — bei 125 V | A | 0,2 |
| — bei 250 V | A | 0,1 |
| • bei AC-15 bei 250 V bei 50/60 Hz | A | 3 |

Umgebungsbedingungen:

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

Approbationen/ Zertifikate:

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

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

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

<http://www.siemens.de/industrial-controls/catalogs>

Industry Mall (Online-Bestellsystem)

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

CAX-Online-Generator

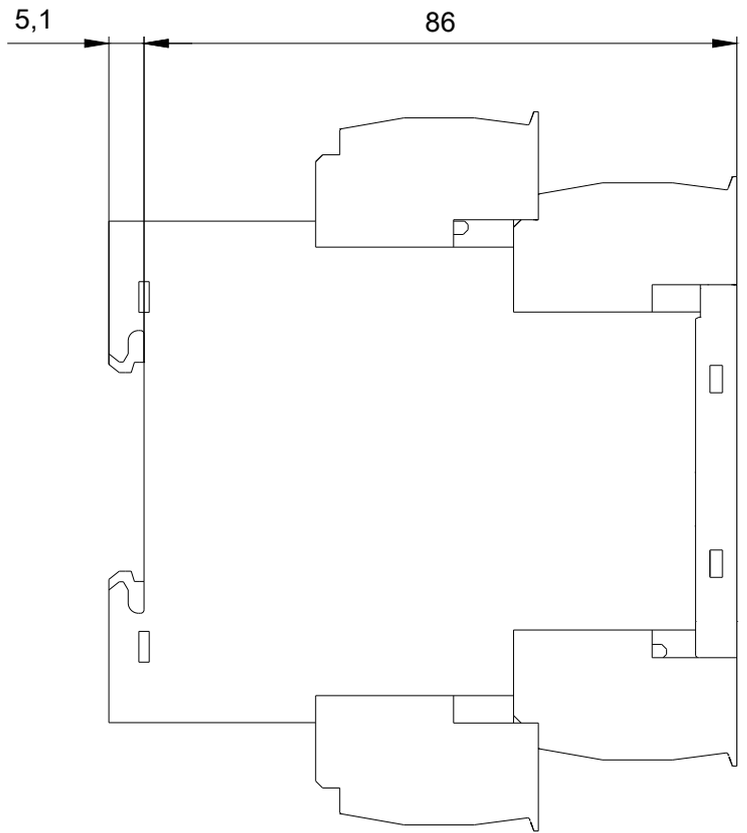
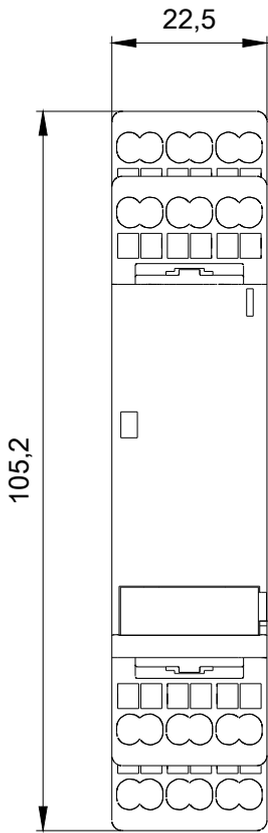
<http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=de&mfb=3RS1800-2HW01>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/ps/3RS1800-2HW01>

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

http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mfb=3RS1800-2HW01&lang=de



letzte Änderung:

13.04.2017