



KOPPELRELAIS IM INDUSTRIEGEHAEUSE 3
 WECHSLER KOMBISPANNUNG AC/DC 24V UND 220
 BIS 240V FEDERZUGKLEMMEN

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 • 2 für Hilfs- und Steuerstromkreis <ul style="list-style-type: none"> Bemessungswert | Hz | 50 |
| | Hz | 60 |
| Steuerspeisespannung 1 | | |
| <ul style="list-style-type: none"> • 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 Bemessungsanfangswert — bei 60 Hz Bemessungsendwert • bei DC <ul style="list-style-type: none"> — Bemessungswert | V | 24 |
| | V | 220 |
| | V | 240 |
| | V | 24 |
| | V | 220 |
| | V | 240 |
| | V | 24 |
| Schaltverhalten | | monostabil |
| Produktbestandteil Stecksockel | | 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 | | |
| <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 | A | 1 |
| | A | 0,2 |
| | A | 0,1 |
| | A | 3 |

Umgebungsbedingungen:

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

Approbationen/ Zertifikate:

| allgemeine Produktzulassung | Prüfbescheinigungen | sonstiges |
|---|--|---|
|  CCC  CSA  EAC  UL | spezielle Prüfbescheinigungen n | Konformitätserklärung ng |

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

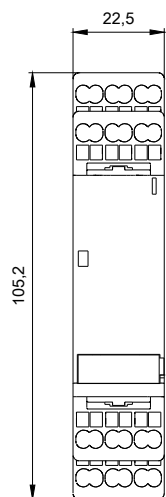
<http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=de&mlfb=3RS18002HP00>

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

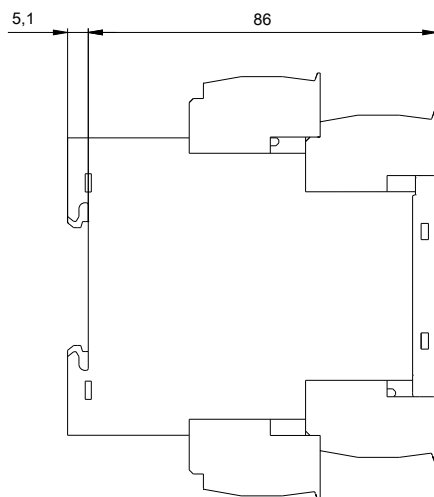
<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/ps/3RS18002HP00>

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

http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3RS18002HP00&lang=de



letzte Änderung:



16.03.2015