



KOPPELRELAIS IM INDUSTRIEGEHÄUSE 2  
WECHSLER WEITSPANNUNG AC/DC 24V BIS 240V  
SCHRAUBKLEMMEN

Abbildung ähnlich

### Allgemeine technische Daten:

<b>Spannungsart</b>		AC/DC
<b>Versorgungsspannungsfrequenz</b>		
<ul style="list-style-type: none"> <li>• 1 für Hilfs- und Steuerstromkreis — Bemessungswert</li> </ul>	Hz	50
<ul style="list-style-type: none"> <li>• 2 für Hilfs- und Steuerstromkreis Bemessungswert</li> </ul>	Hz	60
<b>Steuerspeisespannung 1</b>		
<ul style="list-style-type: none"> <li>• bei AC <ul style="list-style-type: none"> <li>— bei 50 Hz Bemessungsanfangswert</li> <li>— bei 50 Hz Bemessungsendwert</li> <li>— bei 60 Hz Bemessungsanfangswert</li> <li>— bei 60 Hz Bemessungsendwert</li> </ul> </li> <li>• bei DC <ul style="list-style-type: none"> <li>— Bemessungsanfangswert</li> <li>— Bemessungsendwert</li> </ul> </li> </ul>	V	24 240 24 240
<b>Schaltverhalten</b>		monostabil
<b>Produktbestandteil Stecksocket</b>		Nein
<b>Betriebsmittelkennzeichen gemäß DIN EN 61346-2</b>		K
<b>Betriebsmittelkennzeichen gemäß DIN 40719 erweitert gemäß IEC 204-2 gemäß IEC 750</b>		K

### Mechanische Daten:

<b>Ausführung des elektrischen Anschlusses</b>		Schraubanschluss
<b>Ausführung des elektrischen Anschlusses Stecksocket</b>		Nein

Ausführung des Relaisantriebs		gepolt
Ausführung der Schaltfunktion zwangsgeführt		Nein
Breite	mm	22,5
Höhe	mm	92
Tiefe	mm	91

#### Hilfsstromkreis:

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



##### sonstiges

[sonstig](#)

[Umweltbestätigung](#)

[Konformitätserklärung](#)

#### 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**

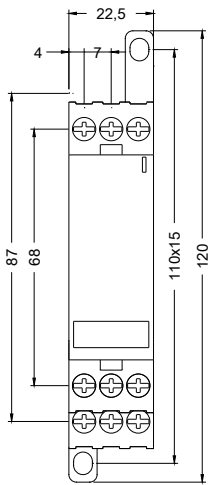
<http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=de&mlfb=3RS18001BW00>

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

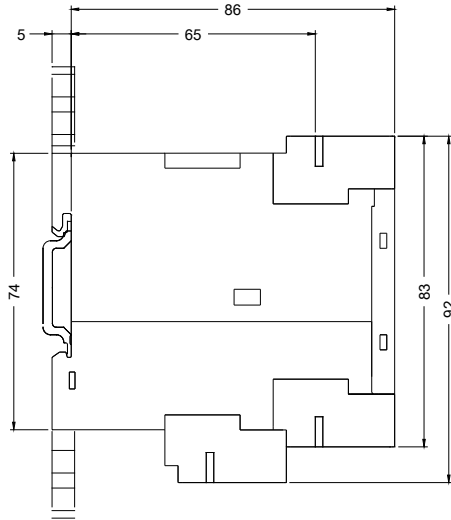
<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/ps/3RS18001BW00>

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

[http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\\_de.aspx?mlfb=3RS18001BW00&lang=de](http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3RS18001BW00&lang=de)



letzte Änderung:



16.03.2015