

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



### Allgemeine technische Daten:

<b>Spannungsart</b>		AC/DC
<b>Versorgungsspannungsfrequenz</b>		
<ul style="list-style-type: none"> <li>• 1 für Hilfs- und Steuerstromkreis                             <ul style="list-style-type: none"> <li>— Bemessungswert</li> </ul> </li> </ul>	Hz	50
<ul style="list-style-type: none"> <li>• 2 für Hilfs- und Steuerstromkreis                             <ul style="list-style-type: none"> <li>— Bemessungswert</li> </ul> </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 Stecksockel</b>		Nein
<b>Betriebsmittelkennzeichen gemäß DIN EN 61346-2</b>		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 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"> <li>• bei DC-13 <ul style="list-style-type: none"> <li>— bei 24 V A 1</li> <li>— bei 125 V A 0,2</li> <li>— bei 250 V A 0,1</li> </ul> </li> <li>• bei AC-15 bei 250 V bei 50/60 Hz A 3</li> </ul>		

### Umgebungsbedingungen:

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

### Approbationen/ Zertifikate:

allgemeine Produktzulassung	Konformitätserklärung	sonstiges
-----------------------------	-----------------------	-----------



[Umweltbestätigung](#)

sonstiges	Railway
<a href="#">sonstig</a>	<a href="#">Bestätigungen</a>

### 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**

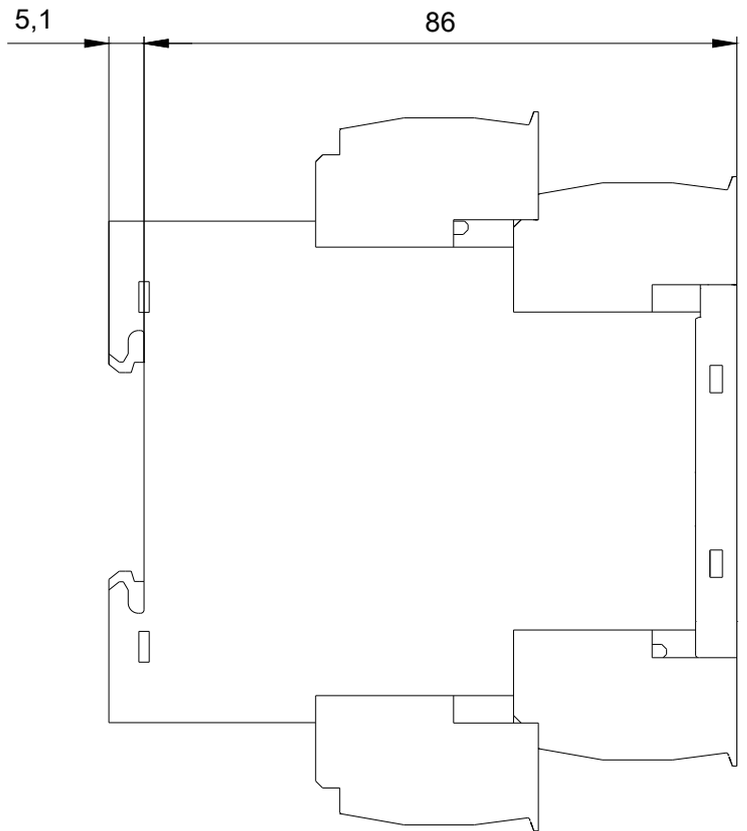
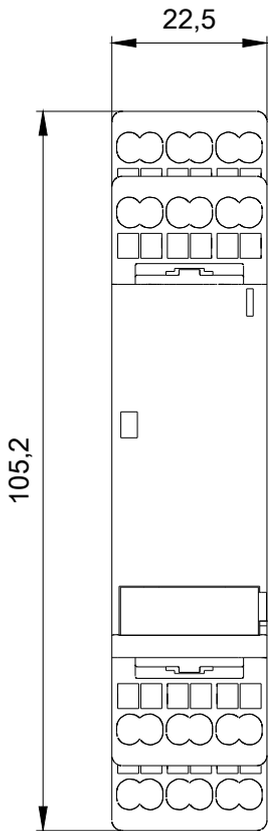
<http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=de&mfb=3RS1800-2HW00>

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



letzte Änderung:

05.04.2017