



KOPPELRELAIS IM INDUSTRIEGEHAEUSE 3  
 WECHSLER WEITSPANNUNG AC/DC 24V BIS 240V  
 FEDERZUGKLEMMEN

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> <li>• 2 für Hilfs- und Steuerstromkreis                             <ul style="list-style-type: none"> <li>Bemessungswert</li> </ul> </li> </ul>	Hz	50
	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
	V	240
	V	24
	V	240
	V	24
	V	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>		Federzuganschluss
<b>Ausführung des elektrischen Anschlusses Stecksocket</b>		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</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
	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



##### sonstiges

[Konformitätserklärung](#)

[Umweltbestätigung](#)

##### sonstiges

[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

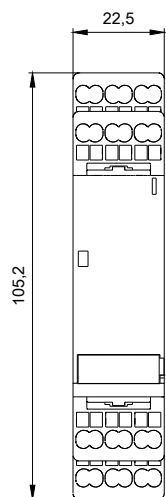
<http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=de&mlfb=3RS18002HW00>

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

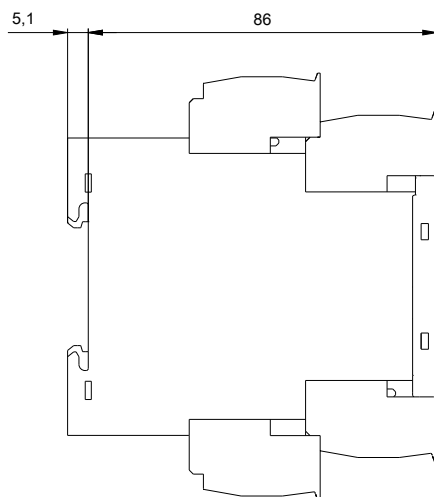
<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/ps/3RS18002HW00>

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

[http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\\_de.aspx?mlfb=3RS18002HW00&lang=de](http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3RS18002HW00&lang=de)



letzte Änderung:



16.03.2015