



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

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                             <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 Bemessungswert</li> <li>— bei 50 Hz Bemessungsanfangswert</li> <li>— bei 50 Hz Bemessungsendwert</li> <li>— bei 60 Hz Bemessungswert</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>— Bemessungswert</li> </ul> </li> </ul>	V	24
	V	220
	V	240
	V	24
	V	220
	V	240
	V	24
<b>Schaltverhalten</b>		monostabil
<b>Produktbestandteil Stecksockel</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

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"> <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 A A 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	Prüfbescheinigungen	sonstiges
 CCC  CSA  EAC  UL	<a href="#">spezielle Prüfbescheinigungen</a> <a href="#">n</a>	<a href="#">sonstig</a>

#### sonstiges

[Konformitätserklärung](#)    [Umweltbestätigung](#)  
[ng](#)

#### 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**

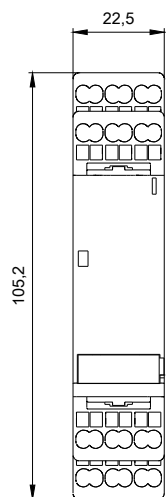
<http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=de&mlfb=3RS18002HP01>

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

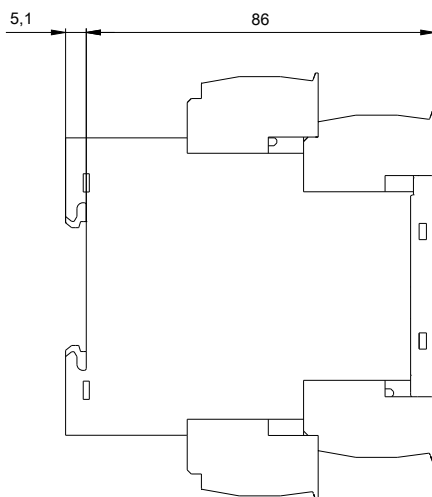
<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/ps/3RS18002HP01>

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

[http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\\_de.aspx?mlfb=3RS18002HP01&lang=de](http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3RS18002HP01&lang=de)



letzte Änderung:



16.03.2015