



Abbildung ähnlich

TEMPERATURUEBERWACHUNGSRELAIS  
THERMOELEMENT TYP K, UEBERSCHR. 1  
SCHWELWERT, BAUBR. 22,5 MM 500 GRAD C BIS  
1000 GRAD C 24 V AC/DC 1 S + 1 OE,  
RUHESTROMPRINZIP SCHRAUBANSCHLUSS

### Allgemeine technische Daten:

<b>Spannungsart</b>		AC/DC
<b>Versorgungsspannungsfrequenz</b>		
<ul style="list-style-type: none"> <li>• 1 für Hilfs- und Steuerstromkreis</li> <li>— Bemessungsanfangswert</li> <li>— Bemessungsendwert</li> </ul>	Hz	50
	Hz	60
<b>Steuerspeisespannung 1 bei AC bei 50 Hz</b>		
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Bemessungswert</li> </ul>	V	24
<b>Steuerspeisespannung 1 bei AC bei 60 Hz</b>		
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Bemessungswert</li> </ul>	V	24
<b>Steuerspeisespannung 1 bei DC</b>		
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Bemessungswert</li> </ul>	V	24
<b>Produktfunktion</b>		
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Fehlerspeicherung</li> <li>• Reset extern</li> </ul>		Nein Nein
<b>Anzahl der Messkreise</b>		1
<b>Anzahl der Öffner für Hilfskontakte</b>		1
<b>Anzahl der Schließer für Hilfskontakte</b>		1
<b>Anzahl der Wechsler für Hilfskontakte</b>		0
<b>messbare Temperatur</b>		
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Anfangswert</li> <li>• Endwert</li> </ul>	°C	500
	°C	1 000
<b>Betriebsmittelkennzeichen gemäß DIN EN 61346-2</b>		K
<b>Betriebsmittelkennzeichen gemäß DIN 40719 erweitert gemäß IEC 204-2 gemäß IEC 750</b>		K

Umgebungstemperatur während Betrieb	°C	-25 ... +60
-------------------------------------	----	-------------

#### Mechanische Daten:

<b>Ausführung des elektrischen Anschlusses</b>		
<ul style="list-style-type: none"> <li>• für Hilfs- und Steuerstromkreis</li> <li>• Stecksocket</li> </ul>		Schraubanschluss Ja
<b>Ausführung des Sensors anschließbar</b>		
		Typ K (Thermoelement)
<b>Breite</b>	mm	22,5
<b>Höhe</b>	mm	102
<b>Tiefe</b>	mm	91

#### Approbationen/ Zertifikate:

allgemeine Produktzulassung	Prüfbescheinigungen	sonstiges			
 CCC	 EAC	 UL	<a href="#">spezielle Prüfbescheinigungen</a> n	<a href="#">Umweltbestätigung</a>	<a href="#">Konformitätserklärung</a> 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

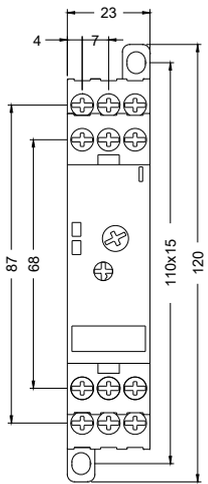
<http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=de&mlfb=3RS11011CD40>

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

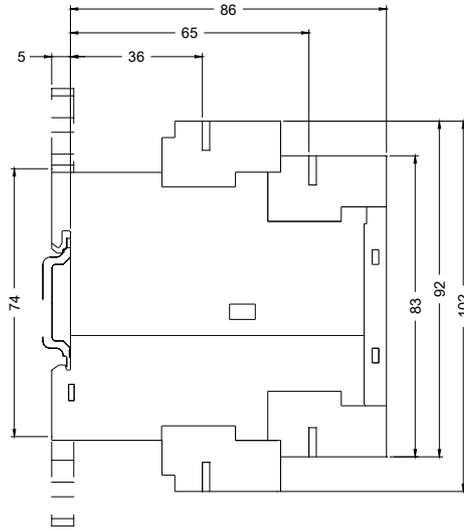
<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/ps/3RS11011CD40>

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

[http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\\_de.aspx?mlfb=3RS11011CD40&lang=de](http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3RS11011CD40&lang=de)



letzte Änderung:



16.03.2015