



Abbildung ähnlich

TEMPERATURUEBERWACHUNGSRELAIS
THERMOELEMENT TYP J, UEBERSCHR. 1
SCHWELFWERT, BAUBR. 22,5 MM 0 GRAD C BIS 200
GRAD C 24 V AC/DC 1 S + 1 OE,
RUHESTROMPRINZIP FEDERZUGKLEMME




Allgemeine technische Daten:		
Spannungsart		AC/DC
Versorgungsspannungsfrequenz		
• 1 für Hilfs- und Steuerstromkreis		
— Bemessungsanfangswert	Hz	50
— Bemessungsendwert	Hz	60
Steuerspeisespannung 1 bei AC bei 50 Hz		
• Bemessungswert	V	24
Steuerspeisespannung 1 bei AC bei 60 Hz		
• Bemessungswert	V	24
Steuerspeisespannung 1 bei DC		
• Bemessungswert	V	24
Produktfunktion		
• Fehlerspeicherung		Nein
• Reset extern		Nein
Anzahl der Messkreise		1
Anzahl der Öffner für Hilfskontakte		1
Anzahl der Schließer für Hilfskontakte		1
Anzahl der Wechsler für Hilfskontakte		0
messbare Temperatur		
• Anfangswert	°C	0
• Endwert	°C	200
Betriebsmittelkennzeichen gemäß DIN EN 61346-2		K
Betriebsmittelkennzeichen gemäß DIN 40719 erweitert gemäß IEC 204-2 gemäß IEC 750		K

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

Mechanische Daten:

Ausführung des elektrischen Anschlusses		
<ul style="list-style-type: none"> • für Hilfs- und Steuerstromkreis • Stecksocket 		Federzuganschluss Ja
Ausführung des Sensors anschließbar		
		Typ J (Thermoelement)
Breite	mm	22,5
Höhe	mm	103
Tiefe	mm	91

Approbationen/ Zertifikate:

allgemeine Produktzulassung	Prüfbescheinigungen	sonstiges			
 CCC	 EAC	 UL	spezielle Prüfbescheinigungen n	Umweltbestätigung	Konformitätserklärung 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

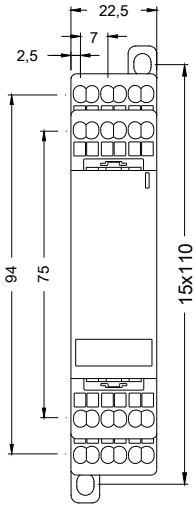
<http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=de&mlfb=3RS11002CD20>

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

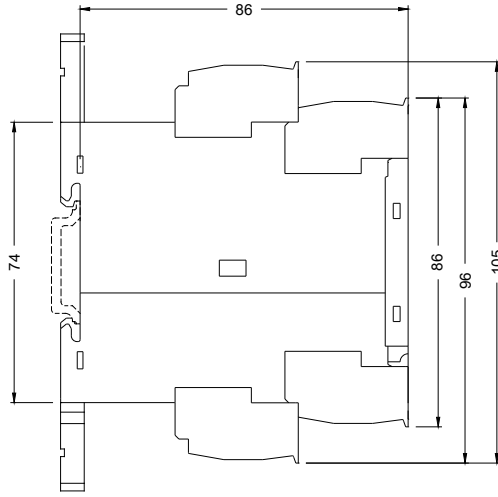
<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/ps/3RS11002CD20>

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

http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3RS11002CD20&lang=de



letzte Änderung:



16.03.2015