



Temperaturüberwachungsrelais Thermoelement J, T, E, K, N 2 Schwellwerte digital einstellbar -99 °C bis 999 °C
 AC/DC 24 V 2 x 1 W + 1 S, Breite 45 mm
 Schraubanschluss

Abbildung ähnlich





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		Ja
• Reset extern		Ja
Anzahl der Messkreise		1
Anzahl der Öffner für Hilfskontakte		0
Anzahl der Schließer für Hilfskontakte		1
Anzahl der Wechsler für Hilfskontakte		2

messbare Temperatur		
• Anfangswert	°C	-99
• Endwert	°C	999
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		
• für Hilfs- und Steuerstromkreis		Schraubanschluss
• Stecksockel		Ja
Ausführung des Sensors anschließbar		TYP J, K, T, E, N (Thermoelement)
Breite	mm	22,5
Höhe	mm	106
Tiefe	mm	91

Approbationen/ Zertifikate:

allgemeine Produktzulassung	Konformitätserklärung	Prüfbescheinigungen	sonstiges
 CCC	 EAC	 UL	 EG-Konf.
		spezielle Prüfbescheinigungen n	Umweltbestätigung

sonstiges

[Bestätigungen](#)

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

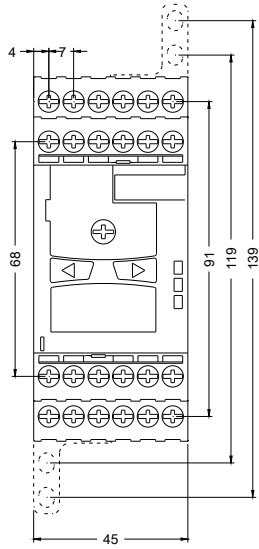
<http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=de&mlfb=3RS11401GD60>

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

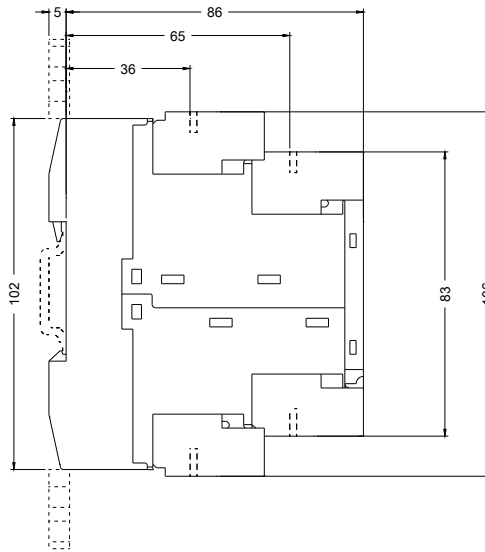
<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/ps/3RS11401GD60>

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

http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3RS11401GD60&lang=de



letzte Änderung:



04.06.2016