

EC Declaration of Conformity EG-Konformitätserklärung

The undersigned, representing the following supplier
Der Unterzeichnete als Repräsentant des nachstehenden
Anbieters
Rockwell Automation
Buchserstr. 7
CH-5000 Aarau, Switzerland

*and the authorised representative established within the
Community*
und der Bevollmächtigte in der Gemeinschaft
Rockwell Automation
Zweigniederlassung der Rockwell International GmbH
Düsseldorf Str. 15
D-42781 Haan, Germany

Herewith declare that the Products:
erklären hiermit, dass die Produkte:
*Product identification (brand and
catalogue number/part number):*

Thermal Overload - Relay and Accessories
Thermisches Überstrom - Relais und Zubehör
Allen-Bradley 193 – CT - *
Allen-Bradley 193 – M – F10
Allen-Bradley 193 – CTAPM
(reference the attached list of catalogue suffix numbers)

Typenbezeichnung (Marke und
Katalognummer/Artikelnummer):

Allen-Bradley 193 – CT - *
Allen-Bradley 193 – M – F10
Allen-Bradley 193 – CTAPM
(siehe beigefügte Liste der Katalog-Suffixnummern)

*are in conformity with the provisions of the following EC Directive(s) when installed in accordance with the
installation instructions contained in the product documentation:*

mit den Bestimmungen der nachstehenden EU-Richtlinie(n) übereinstimmen, soweit sie gemäß den Montage- und
Betriebsvorschriften, wie in der Produkt-Dokumentation angegeben, installiert sind:

73/23/EEC	<i>Low Voltage Directive as amended by 93/68/EEC</i>
73/23/EWG	Niederspannungsrichtlinie und deren Ergänzung 93/68/EWG
89/336/EEC	<i>EMC Directive as amended by 92/31/EEC and 93/68/EEC</i>
89/336/EWG	EMV-Richtlinie und deren Ergänzungen 92/31/EWG und 93/68/EWG

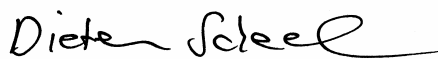
and that the standards and/or technical specifications referenced below have been applied:
und dass die nachstehend angeführten Normen und/oder normativen Dokumente angewandt wurden:

<i>EN 60947-1:1999 (incl. A1:2000 and A2:2001)</i>	<i>Low-voltage switchgear and controlgear, Part 1: General rules</i> Niederspannungsschaltgeräte, Teil 1: Allgemeine Festlegungen
<i>EN 60947-4-1:2001 (incl. A1:2002)</i>	<i>Low-voltage switchgear and controlgear Part 4-1: Electromechanical contactors and motor starters</i> Niederspannungsschaltgeräte Teil 4-1: Elektromechanische Schütze und Motorstarter
<i>EN 60947-5-1:1997 (incl. A1:1999 and A12:1999 and A2:2000)</i>	<i>Low-voltage switchgear and controlgear Part 5-1: Electromechanical control circuit devices</i> Niederspannungsschaltgeräte Teil 5-1: Elektromechanische Steuergeräte

Year of CE-marking /Jahr der CE-Kennzeichnung: 2003

Supplier:
Anbieter:

Authorised Representative in the Community:
Der Bevollmächtigte in der Gemeinschaft:



i.V.

Signature / Unterschrift

Name/Name: Dieter Scheel
Position/Stellung: Manager Approvals and Standards
Date/Datum: 17-Oct-2003

i.V.

Signature / Unterschrift

Name/Name: Viktor Schiffer
Position/Stellung: Engineering Manager
Date/Datum: 23-Oct-2003

Thermal Overload - Relay Catalogue Number Explanation
Erklärung der Katalognummer der Thermisches Überstrom - Relais

193 - CT -	*
1	2

<i>Position</i> Position	<i>Catalogue No. Suffix</i> Katalog-Nr. Suffix	<i>Options/Descriptions</i> Optionen/Bezeichnung
1	193 - CT -	<i>Base Catalogue Number of Thermal Overload-Relay</i> Basis-Katalognummer des Thermischen Überstrom-Relais
2	A15, A23, A35, A55, A80, B12, B18, B27, B40, B60, B90, C12, C17	<i>Adjustment Range, Einstellbereich</i> A15 = 0.10A...0.15A, A23 = 0.15A...0.23A, A35 = 0.23A...0.35A, A55 = 0.35A...0.55A, A80 = 0.55A...0.80A, B12 = 0.80A...1.2A, B18 = 1.2...1.8A, B27 = 1.8A...2.7A, B40 = 2.7...4.0A, B60 = 4.0A...6.0A, B90 = 6.0A...9.0A, C12 = 9.0A...12.5A C17 = 12.5A...17.5A

Accessories
Zubehör

<i>Catalogue number</i> Katalognummer	<i>Description</i> Beschreibung
193 - M - F10	<i>Auxiliary Contact Block (1 N.O. Contact)</i> Hilfsschalterblock (1 Schließer-Kontakt)
193 - CTAPM	<i>Terminal Support (For separate mounting of overload relay)</i> Relaissockel (Zur separaten Montage der Motorschutzrelais)