

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
Düsselberger Str. 15
D-42781 Haan, Germany

herewith declare that the Products:

**DOL Starters in Plastic Enclosures,
with Electronic Motor Protection Relay**

erklären hiermit, daß die Produkte:

**Starter für Direktanlauf in Kunststoffgehäusen,
mit elektronischen Motorschutzrelais**

Product identification (brand and
catalogue number/part number):

Allen-Bradley 109-C..E...

(reference the attached list of catalogue numbers)

Typenbezeichnung (Marke und
Katalognummer/Artikelnummer):

Allen-Bradley 109-C..E...

(siehe beigegefügte Liste der Katalognummern)

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

Low Voltage Directive as amended by 93/68/EEC

73/23/EWG

Niederspannungsrichtlinie und deren Ergänzung 93/68/EWG

89/336/EEC

EMC Directive as amended by 92/31/EEC and 93/68/EEC

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:

EN 60947-1 : 1997
(incl. A1 : 1998)

Low-voltage switchgear and controlgear
Part 1: General rules

Niederspannung-Schaltgeräte, Teil 1: Allgemeine Festlegungen

EN 60947-4-1 : 1992
(incl. A1 : 1995 and A2 : 1997)

Low-voltage switchgear and controlgear

Part 4-1: Electromechanical contactors and motor starters

Niederspannung-Schaltgeräte

Teil 4-1: Elektromechanische Schütze und Motorstarter

EN 60947-5-1 : 1997

Low-voltage switchgear and controlgear

Part 5-1: Electromechanical control circuit devices

Niederspannung-Schaltgeräte, Teil 5-1: Elektromechanische Steuergeräte

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

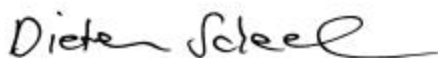
2001

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: 19-Apr-2001

i.V.

Signature / Unterschrift

Name/Name: Viktor Schiffer

Position/Stellung: Engineering Manager

Date/Datum: 20-Apr-2001

<i>Catalogue number</i> Katalog-Nummer	<i>Series ¹</i> Serie ¹	<i>Description</i> Bezeichnung
109-C09E...		<i>Current ranges: 0.1...12 A</i> Strombereiche 0.1...12 A
109-C12E...		<i>Current ranges 3.7...12 A</i> Strombereiche 3.7...12 A
109-C16E...		<i>Current ranges 3.7...20 A</i> Strombereiche 3.7...20 A
109-C23E...		<i>Current ranges 3.7...27 A</i> Strombereiche 3.7...27 A
<i>Catalogue No. Suffix</i> Katalog-Nr. Suffix		<i>Options</i> Optionen
-1		<i>Pushbuttons START / STOP, green / red</i> Drucktasten START / STOP , grün / rot
-1W		<i>Pushbuttons START / STOP, white / black</i> Drucktasten START / STOP , grün / rot
-2		<i>Pushbuttons START / STOP, green / red (raised STOP button)</i> Drucktasten START / STOP , grün / rot (erhöhte STOP -Taste)
-2W		<i>Pushbuttons START / STOP, white / black (raised STOP button)</i> Drucktasten START / STOP , grün / rot (erhöhte STOP -Taste)
-4G		<i>Pilot light RUN, green</i> Meldeleuchte BETRIEB , grün
-4W		<i>Pilot light RUN, white</i> Meldeleuchte BETRIEB , weiss
-4R		<i>Pilot light FAILURE, red</i> Meldeleuchte STÖRUNG , rot
-7		<i>Pushbutton RESET, blue</i> Drucktaste RESET , blau

1) *If no series number is given, then all series are covered*

1) Bei fehlender Angabe einer Serie gilt die Erklärung für alle Serien