



TÜVRheinland®

ZERTIFIKAT
CERTIFICATE

EC Type-Examination Certificate

Reg.-Nr./No.: 01/205/5057/10

Prüfgegenstand Product tested	Sicherheitsrelais Safety Relay	Zertifikats- inhaber Certificate holder	Rockwell Automation, Inc. 1201 South Second Street Milwaukee, WI 53204 USA
Typbezeichnung Type designation	F123 / MSR123RT		
Prüfgrundlagen Codes and standards forming the basis of testing	EN ISO 13849-1:2008 + AC:2009 EN 60947-5-1:2004 + A1:2009 EN 50178:1997		
Bestimmungsgemäße Verwendung Intended application	Die Geräte erfüllen die Anforderungen der Prüfgrundlagen (Kat. 4 / PL e nach EN ISO 13849-1) und können in Anwendungen bis Kat. 4 / PL e nach EN ISO 13849-1 eingesetzt werden. The devices comply with the requirements of the relevant standards (Cat. 4 / PL e acc. to EN ISO 13849-1) and can be used in applications up to Cat. 4 / PL e acc. to EN ISO 13849-1.		
Besondere Bedingungen Specific requirements	Die Hinweise in der zugehörigen Installations- und Betriebsanleitung sind zu beachten. The instructions of the associated Installation and Operating Manual shall be considered.		
Es wird bestätigt, dass der Prüfgegenstand mit den Anforderungen nach Anhang I der Richtlinie 2006/42/EG über Maschinen übereinstimmt. It is confirmed, that the product under test complies with the requirements for machines defined in Annex I of the EC Directive 2006/42/EC.			
Dieses Zertifikat ist gültig bis 19.10.2015. This certificate is valid until 2015-10-19.			



Der Prüfbericht-Nr.: 968/EZ 477.00/10 vom 19.10.2010 ist Bestandteil dieses Zertifikates.

Der Inhaber eines für den Prüfgegenstand gültigen Genehmigungs-Ausweises ist berechtigt, die mit dem Prüfgegenstand übereinstimmenden Erzeugnisse mit dem abgebildeten Prüfzeichen zu versehen.

The test report-no.: 968/EZ 477.00/10 dated 2010-10-19 is an integral part of this certificate.

The holder of a valid licence certificate for the product tested is authorized to affix the test mark shown opposite to products, which are identical with the product tested.



E. Frejno
Dipl.-Ing. Eberhard Frejno

Berlin, 2010-10-19

Certification Body for Machinery, NB 0035