



TÜVRheinland®

ZERTIFIKAT
CERTIFICATE

EC Type-Examination Certificate
Registration No.: 01/205/0742/10

Prüfgegenstand Product tested	Safety Relay Combination MSR18 and Expander Relay MSR19	Zertifikats- inhaber Licence holder	Rockwell Automation Inc. 1201 South Second Street Milwaukee, WI 53204 United States of America
Typbezeichnung Type designation	MSR18: 440R-ZBR520AZ1 440R-ZBR520AZ2 MSR19: 440R-ZBE820AZ1 440R-ZBE820AZ2		
Prüfgrundlagen Codes and standards forming the basis of testing	EN ISO 13849-1:2008 + AC:2009 EN ISO 13850:2008 EN 50178:1997 EN 60204:2006 + A1:2009 (as far as applicable) EN 574:1996+A1:2008		
Bestimmungsgemäße Verwendung Intended application	Die Geräte erfüllen die Anforderungen der Prüfgrundlagen (Kat. 4 / PL e nach EN ISO 13849-1, Typ IIIA nach EN 574) 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, Type IIIA acc. to EN 574) 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 das Produkt mit den Anforderungen nach Anhang I der Richtlinie 2006/42/EG über Maschinen übereinstimmt. It is confirmed that the product tested complies with the requirements for machines defined in Annex I of the EC Directive 2006/42/EC.			
Dieses Zertifikat ist gültig bis 11.03.2015. This certificate is valid until 2015-03-11.			



Der Prüfbericht-Nr.: 968/M 252.00/10 vom 11.03.2010 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/M 252.00/10 dated 2010-03-11 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.



Berlin, 2010-03-11

Certification body for machinery, NB 0035

Dipl.-Ing. Eberhard Frejno