

ZEICHENGENEHMIGUNG MARKS APPROVAL

Rockwell Automation, Inc.
1201 South Second Street
Mail Station W-5S26
MILWAUKEE WI 53204-2496
USA

ist berechtigt, für ihr Produkt /
is authorized to use for their product

**Hilfsstromschalter
Control switch**
**189-ASCR3; L8-ASCR3; 189-AR3;
1489-AMRA3; L9-AMRA3; 1489-AMRS3; L9-AMRS3**

die hier abgebildeten markenrechtlich geschützten Zeichen
für die ab Blatt 2 aufgeführten Typen zu benutzen /
the legally protected Marks as shown below for the types referred to on page 2 ff.



Geprüft und zertifiziert nach /
Tested and certified according to

DIN EN 60947-1 (VDE 0660 Teil 100):2011-10; EN 60947-1:2007/A1:2011
DIN EN 60947-5-1 (VDE 0660 Teil 200):2010-04; EN 60947-5-1/A1:2009

VDE Prüf- und Zertifizierungsinstitut GmbH
VDE Testing and Certification Institute
Zertifizierungsstelle / Certification

Dr. Schipper

Aktenzeichen: 5000139-4402-0019 / 185257

File ref.:

Ausweis-Nr. 40037754

Blatt 1
Page

Certificate No.

Weitere Bedingungen siehe Rückseite und Folgeblätter /
further conditions see overleaf and following pages

Offenbach, 2013-06-20

VDE Zertifikate sind nur gültig bei Veröffentlichung unter:
VDE certificates are valid only when published on:

<http://www.vde.com/zertifikat>
<http://www.vde.com/certificate>

Name und Sitz des Genehmigungs-Inhabers / *Name and registered seat of the Certificate holder*
Rockwell Automation, Inc., 1201 South Second Street, Mail Station W-5S26, MILWAUKEE WI 53204-2496,
USA

Aktenzeichen / *File ref.*
5000139-4402-0019 / 185257 / CC2 / F

Datum / *Date*
2013-06-20

Dieses Blatt gilt nur in Verbindung mit Blatt 1 des Zeichengenehmigungsausweises Nr. 40037754.
This supplement is only valid in conjunction with page 1 of the Certificate No. 40037754.

Hilfsstromschalter

Control switch

**189-ASCR3; L8-ASCR3; 189-AR3;
1489-AMRA3; L9-AMRA3; 1489-AMRS3; L9-AMRS3**

Typ(en) / *Type(s)*

**189-ASCR3; L8-ASCR3;
189-AR3;
1489-AMRA3; L9-AMRA3;
1489-AMRS3; L9-AMRS3;**

Bemessungsbetriebsspannung (U_e) 230 V; 400 V a.c.
Rated operating voltage (U_e) 24 V; 60 V; 110 V; 220 V d.c.

Bemessungsstrom (I_e) 1 A; 2 A a.c.
Rated operating current (I_e) 1 A; 1,5 A; 2 A; 4 A d.c.

Gebrauchskategorie AC-14 (230 V / 2 A; 400 V / 1 A)
Utilization category DC-12 (110 V / 1,5 A; 220 V / 1 A)
DC-13 (24 V / 4 A; 60 V / 2 A)

Konventioneller thermischer Strom (I_{th}) 10 A
Conventional thermal current (I_{th})

Bemessungsfrequenz 50/60 Hz; d.c.
Rated frequency

Polzahl 1-polig; Wechsler; Form C
Number of poles 1-poles; change-over contact; form C

Bedingter Bemessungskurzschlussstrom 1000 A
Rated conditional short circuit current

Kurzschluss-Schutzeinrichtung (SCPD) Sicherung 4 A gG
Kind of short circuit protective device fuse 4 A gG

VDE Prüf- und Zertifizierungsinstitut Zeichengenehmigung

Ausweis-Nr. / Blatt /
Certificate No. / Page
40037754 / 3

Name und Sitz des Genehmigungs-Inhabers / *Name and registered seat of the Certificate holder*
Rockwell Automation, Inc., 1201 South Second Street, Mail Station W-5S26, MILWAUKEE WI 53204-2496,
USA

Aktenzeichen / *File ref.*
5000139-4402-0019 / 185257 / CC2 / F

Datum / *Date*
2013-06-20

Dieses Blatt gilt nur in Verbindung mit Blatt 1 des Zeichengenehmigungsausweises Nr. 40037754.
This supplement is only valid in conjunction with page 1 of the Certificate No. 40037754.

Bemessungsisolationsspannung (Ui) <i>Rated insulation voltage (Ui)</i>	400 V
Bemessungsstoßspann. Festigkeit (Uimp) <i>Rated impuls withstand voltage (Uimp)</i>	4 kV
Verschmutzungsgrad <i>Degree of pollution</i>	2
Überspannungskategorie <i>Overvoltage category</i>	III
Schutzart <i>Degree of protection</i>	IP 20
Umgebungstemperatur <i>Ambient temperature</i>	-5 / +40°C
Anschlussart <i>Type of termination</i>	Schraubklemme <i>Screw terminals</i>

VDE Prüf- und Zertifizierungsinstitut GmbH
VDE Testing and Certification Institute
Fachgebiet CC2
Section CC2

Allen-Bradley Spares

VDE Prüf- und Zertifizierungsinstitut GmbH * Testing and Certification Institute

