



Modulliste Standard Sicherheitstechnik

Anlage zum Zertifikat-Nr.: 01/205/5150.02/21

ACOPOSmulti

Datum: 18. Juli 2022

Inhaltliche Änderungen dieses Dokuments behalten wir uns ohne Ankündigung vor. B&R haftet nicht für technische oder drucktechnische Fehler und Mängel in diesem Dokument. Außerdem übernimmt B&R keine Haftung für Schäden, die direkt oder indirekt auf Lieferung, Leistung und Nutzung dieses Materials zurückzuführen sind. Wir weisen darauf hin, dass die in diesem Dokument verwendeten Soft- und Hardwarebezeichnungen und Markennamen der jeweiligen Firmen dem allgemeinen warenzeichen-, marken- oder patentrechtlichen Schutz unterliegen.

I Versionsstände

Version	Datum	Kommentar
01	12.11.08	Erste Ausgabe
02	09.02.08	Änderung der HW Revisionen
03	22.07.11	Aktualisierung der Handbuchversion Aktualisierung der Geräte
04	17.10.2012	Aktualisierung der Geräte
05	11.02.2015	Aktualisierung der HW Revisionen Aktualisierung der Geräteliste Aktualisierung der Handbuchversionen
06	10.06.2016	Aktualisierung der HW Revisionen
07	14.12.2017	Aktualisierung der HW Revisionen Aktualisierung der Geräteliste
08	16.07.2018	Aktualisierung der Geräteliste
09	20.04.2020	Aktualisierung der HW Revisionen Aktualisierung der Geräteliste Aktualisierung der Handbuchversionen
10	03.06.2021	Aktualisierung der HW Revisionen
11	17.06.2021	Zertifikatsverlängerung, basiert auf dem Bericht EZ 356.09/21 / Zertifikat 01/205/5150.02/21 / TÜV Ha
12	12.05.2022	Aktualisierung der HW Revisionen Aktualisierung der Geräteliste
13	18.07.2022	Zertifikatsverlängerung, basiert auf dem Bericht EZ 356.10/22 / Zertifikat 01/205/5150.02/21 / TÜV Ha

Tabelle 1: Versionsstände

II Inhaltsverzeichnis

2 Motivation.....	3
3 Übersicht der Geräte	3
4 Freigabe.....	5

2 Motivation

Die im Zertifikat der Sicheren Impulssperre der ACOPOSmulti anzuführenden Geräte sind zu beschreiben.

3 Übersicht der Geräte

Folgende Geräte sind Bestandteil der Zertifizierung:

Lfd. Nr.	Produktbezeichnung	Beschreibung	Hardware Revision		Software Revision	
			Von	Bis	Von	Bis
1	8BVI0014HCD0.000-1	ACPmulti VWRM 1,9A HV CD	Rev. C5	Rev. S0	- ¹	- ¹
2	8BVI0014HCD0.000-3	ACPmulti3 VWRM 1,9A HV CD	Rev. C0	Rev. D0	- ¹	- ¹
3	8BVI0014HCS0.000-1	ACPmulti VWRM 1,9A HV CS	Rev. C3	Rev. R0	- ¹	- ¹
4	8BVI0014HWD0.000-1	ACPmulti VWRM 1,9A HV WD	Rev. D0	Rev. S0	- ¹	- ¹
5	8BVI0014HWD0.000-3	ACPmulti3 VWRM 1,9A HV WD	Rev. C0	Rev. D0	- ¹	- ¹
6	8BVI0014HWS0.000-1	ACPmulti VWRM 1,9A HV WS	Rev. C5	Rev. Q0	- ¹	- ¹
7	8BVI0028HCD0.000-1	ACPmulti VWRM 3,8A HV CD	Rev. D0	Rev. S0	- ¹	- ¹
8	8BVI0028HCD0.000-3	ACPmulti3 VWRM 3,8A HV CD	Rev. C0	Rev. D0	- ¹	- ¹
9	8BVI0028HCD8.000-1	ACPmulti VWRM 3,8A HV CD SBC	Rev. C0	Rev. L0	- ¹	- ¹
10	8BVI0028HCD8.000-3	ACPmulti3 VWRM 3,8A HV CD SBC	Rev. C0	Rev. D0	- ¹	- ¹
11	8BVI0028HCS0.000-1	ACPmulti VWRM 3,8A HV CS	Rev. D0	Rev. R0	- ¹	- ¹
12	8BVI0028HCS8.000-1	ACPmulti VWRM 3,8A HV CS SBC	Rev. C0	Rev. K0	- ¹	- ¹
13	8BVI0028HWD0.000-1	ACPmulti VWRM 3,8A HV WD	Rev. D0	Rev. S0	- ¹	- ¹
14	8BVI0028HWD0.000-3	ACPmulti3 VWRM 3,8A HV WD	Rev. C0	Rev. D0	- ¹	- ¹
15	8BVI0028HWD0.000-E	ACPmulti VWRM 3,8A HV WD E	Rev. C0	Rev. H0	- ¹	- ¹
16	8BVI0028HWS0.000-1	ACPmulti VWRM 3,8A HV WS	Rev. D0	Rev. R0	- ¹	- ¹
17	8BVI0028HWS0.000-E	ACPmulti VWRM 3,8A HV WS E	Rev. C0	Rev. G0	- ¹	- ¹
18	8BVI0055HCD0.000-1	ACPmulti VWRM 7,6A HV CD	Rev. E0	Rev. T0	- ¹	- ¹
19	8BVI0055HCD0.000-3	ACPmulti3 VWRM 7,6A HV CD	Rev. C0	Rev. E0	- ¹	- ¹
20	8BVI0055HCD8.000-1	ACPmulti VWRM 7,6A HV CD SBC	Rev. C0	Rev. K0	- ¹	- ¹
21	8BVI0055HCD8.000-3	ACPmulti3 VWRM 7,6A HV CD SBC	Rev. C0	Rev. D0	- ¹	- ¹
22	8BVI0055HCS0.000-1	ACPmulti VWRM 7,6A HV CS	Rev. D0	Rev. R0	- ¹	- ¹
23	8BVI0055HCS8.000-1	ACPmulti VWRM 7,6A HV CS SBC	Rev. C0	Rev. K0	- ¹	- ¹
24	8BVI0055HWD0.000-1	ACPmulti VWRM 7,6A HV WD	Rev. D0	Rev. S0	- ¹	- ¹
25	8BVI0055HWD0.000-3	ACPmulti3 VWRM 7,6A HV WD	Rev. C0	Rev. D0	- ¹	- ¹
26	8BVI0055HWD0.000-E	ACPmulti VWRM 7,6A HV WD E	Rev. C0	Rev. I0	- ¹	- ¹
27	8BVI0055HWS0.000-1	ACPmulti VWRM 7,6A HV WS	Rev. D0	Rev. R0	- ¹	- ¹
28	8BVI0055HWS0.000-E	ACPmulti VWRM 7,6A HV WS E	Rev. C0	Rev. G0	- ¹	- ¹
29	8BVI0055HWS0.010-1	ACPmulti VWRM 7,6A HV WS DUAL-USE	Rev. C0	Rev. H0	- ¹	- ¹
30	8BVI0110HCD0.000-1	ACPmulti VWRM 15,1A HV CD	Rev. F0	Rev. N0	- ¹	- ¹
31	8BVI0110HCD0.000-3	ACPmulti3 VWRM 15,1A HV CD	Rev. C0	Rev. D0	- ¹	- ¹
32	8BVI0110HCD8.000-1	ACPmulti VWRM 15,1A HV CD SBC	Rev. C0	Rev. J0	- ¹	- ¹
33	8BVI0110HCD8.000-3	ACPmulti3 VWRM 15,1A HV CD SBC	Rev. C0	Rev. D0	- ¹	- ¹
34	8BVI0110HCS0.000-1	ACPmulti VWRM 15,1A HV CS	Rev. E0	Rev. R0	- ¹	- ¹

¹ Nicht sicherheitsrelevant

35	8BVI0110HCS8.000-1	ACPmulti VWRM 15,1A HV CS SBC	Rev. C0	Rev. L0	- ¹	- ¹
36	8BVI0110HWD0.000-1	ACPmulti VWRM 15,1A HV WD	Rev. F0	Rev. N0	- ¹	- ¹
37	8BVI0110HWD0.000-3	ACPmulti3 VWRM 15,1A HV WD	Rev. C0	Rev. D0	- ¹	- ¹
38	8BVI0110HWD0.000-E	ACPmulti VWRM 15,1A HV WD E	Rev. C0	Rev. H0	- ¹	- ¹
39	8BVI0110HWS0.000-1	ACPmulti VWRM 15,1A HV WS	Rev. E0	Rev. R0	- ¹	- ¹
40	8BVI0110HWS0.000-E	ACPmulti VWRM 15,1A HV WS E	Rev. C0	Rev. G0	- ¹	- ¹
41	8BVI0220HCD0.000-1	ACPmulti VWRM 22A HV CD	Rev. F0	Rev. N0	- ¹	- ¹
42	8BVI0220HCD0.000-3	ACPmulti3 VWRM 22A HV CD	Rev. C0	Rev. D0	- ¹	- ¹
43	8BVI0220HCD8.000-1	ACPmulti VWRM 22A HV CD SBC	Rev. C0	Rev. J0	- ¹	- ¹
44	8BVI0220HCD8.000-3	ACPmulti3 VWRM 22A HV CD SBC	Rev. C0	Rev. D0	- ¹	- ¹
45	8BVI0220HCS0.000-1	ACPmulti VWRM 22A HV CS	Rev. D0	Rev. T0	- ¹	- ¹
46	8BVI0220HCS8.000-1	ACPmulti VWRM 22A HV CS SBC	Rev. C0	Rev. K0	- ¹	- ¹
47	8BVI0220HWD0.000-1	ACPmulti VWRM 22A HV WD	Rev. F0	Rev. N0	- ¹	- ¹
48	8BVI0220HWD0.000-3	ACPmulti3 VWRM 22A HV WD	Rev. C0	Rev. E0	- ¹	- ¹
49	8BVI0220HWD0.000-E	ACPmulti VWRM 22A HV WD E	Rev. C0	Rev. G0	- ¹	- ¹
50	8BVI0220HWS0.000-1	ACPmulti VWRM 22A HV WS	Rev. D0	Rev. T0	- ¹	- ¹
51	8BVI0220HWS0.010-1	ACPmulti VWRM 22A HV WS Dual-Use	Rev. C0	Rev. F0	- ¹	- ¹
52	8BVI0330HCS0.000-1	ACPmulti VWRM 33A HV CS	Rev. C0	Rev. K0	- ¹	- ¹
53	8BVI0330HWS0.000-1	ACPmulti VWRM 33A HV WS	Rev. C0	Rev. K0	- ¹	- ¹
54	8BVI0330HWS0.010-1	ACPmulti VWRM 33A HV WS Dual-Use	Rev. C0	Rev. H0	- ¹	- ¹
55	8BVI0440HCS0.000-1	ACPmulti VWRM 44A HV CS	Rev. D0	Rev. S0	- ¹	- ¹
56	8BVI0440HCS0.001-1	ACPmulti VWRM 44A HV CS 1xAE 1xDE	Rev. C0	Rev. M0	- ¹	- ¹
57	8BVI0440HCS8.000-1	ACPmulti VWRM 44A HV CS SBC	Rev. C0	Rev. K0	- ¹	- ¹
58	8BVI0440HWS0.000-1	ACPmulti VWRM 44A HV WS	Rev. D0	Rev. S0	- ¹	- ¹
59	8BVI0660HCS0.000-1	ACPmulti VWRM 44A HV CS	Rev. C0	Rev. J0	- ¹	- ¹
60	8BVI0660HCS0.008-1	ACPmulti VWRM 66A HV CS	Rev. B0	Rev. C0	- ¹	- ¹
61	8BVI0660HWS0.000-1	ACPmulti VWRM 44A HV WS	Rev. C0	Rev. K0	- ¹	- ¹
62	8BVI0660HWS0.008-1	ACPmulti VWRM 66A HV WS	Rev. B0	Rev. C0	- ¹	- ¹
63	8BVI0660HWS0.010-1	ACPmulti VWRM 66A HV WS Dual-Use	Rev. C0	Rev. G0	- ¹	- ¹
64	8BVI0660HWS0.018-1	ACPmulti VWRM 66A HV WS Dual-Use	Rev. B0	Rev. C0	- ¹	- ¹
65	8BVI0880HCS0.000-1	ACPmulti VWRM 88A HV CS	Rev. G0	Rev. M0	- ¹	- ¹
66	8BVI0880HCS0.001-1	ACPmulti VWRM 88A HV CS 1xAE 1xDE	Rev. H0	Rev. N0	- ¹	- ¹
67	8BVI0880HCS0.004-1	ACPmulti VWRM 88A HV CS V	Rev. C0	Rev. M0	- ¹	- ¹
68	8BVI0880HCS0.005-1	ACPmulti VWRM 88A HV CS 1xAE 1xDE V	Rev. C0	Rev. H0	- ¹	- ¹
69	8BVI0880HCS0.008-1	ACPmulti VWRM 88A HV CS	Rev. B0	Rev. C0	- ¹	- ¹
70	8BVI0880HWS0.000-1	ACPmulti VWRM 88A HV WS	Rev. C5	Rev. J0	- ¹	- ¹
71	8BVI0880HWS0.004-1	ACPmulti VWRM 88A HV WS V	Rev. C0	Rev. N0	- ¹	- ¹
72	8BVI0880HWS0.008-1	ACPmulti VWRM 88A HV WS	Rev. B0	Rev. C0	- ¹	- ¹
73	8BVI1650HCS0.000-1	ACPmulti VWRM 165A HV CS	Rev. C0	Rev. K0	- ¹	- ¹
74	8BVI1650HCS0.004-1	ACPmulti VWRM 165A HV CS	Rev. B0	Rev. C0	- ¹	- ¹
75	8BVI1650HCS0.008-1	ACPmulti VWRM 165A HV CS	Rev. C0	Rev. E0	- ¹	- ¹
76	8BVI1650HWS0.000-1	ACPmulti VWRM 165A HV WS	Rev. C0	Rev. H0	- ¹	- ¹

77	8BVI1650HWS0.004-1	ACPmulti VWRM 165A HV WS	Rev. B0	Rev. C0	- ¹	- ¹
78	8BVI2000HCS0.000-1	ACPmulti VWRM 200A HV CS	Rev. B0	Rev. C0	- ¹	- ¹
79	8BVI2000HWS0.000-1	ACPmulti VWRM 200A HV WS	Rev. B0	Rev. C0	- ¹	- ¹

Dokumentation			
MAACPM-GER	ACOPOSmulti Anwenderhandbuch Deutsch	Version 1.02	Version 1.10
MAACPM-ENG	ACOPOSmulti Anwenderhandbuch Eng- lisch	Version 1.02	Version 1.10

4 Freigabe

	Hersteller	Prüfinstitut	Zertifizierer
Unterschrift			
Datum			