



Modulliste Standard Sicherheitstechnik

Anlage zum Zertifikat-Nr.: 01/205/5212.02/22

ACOPOSremote

Datum: 14. März 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	Bearbeiter
1.0	24.08.2011	Erste Ausgabe	Stefan Pointner
2.0	09.12.2011	Zweite Ausgabe: Erweitert um die Hybridkabel und Versionen des ACOPOSmulti65 Wechselrichters	Stefan Pointner
3.0	12.01.2012	Dritte Ausgabe: Die Bezeichnung des Hybridkabels wurde verallgemeinert und die Länge auf max. 30m beschränkt.	Stefan Pointner
4.0	11.02.2015	Umbenennung ACOPOSmulti65 → ACOPOSremote Aktualisierung der HW Revisionen Aktualisierung der Geräteliste Aktualisierung der Handbuchversionen	Rupert Posch
5.0	03.04.2018	Aktualisierung der HW Revisionen Aktualisierung der Geräteliste	Sonja Heindl
6.0	25.01.2022	Aktualisierung der Handbuchversionen	Sonja Heindl
7.0	17.06.2021	Zertifikatsverlängerung, basiert auf dem Bericht EZ 544.05/22 / Zertifikat 01/205/5212.02/22	Winfried Hasenberg

Tabelle 1: Versionsstände

II Inhaltsverzeichnis

1 Motivation.....	3
2 Übersicht der Geräte	3
3 Freigabe.....	3

1 Motivation

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

2 Übersicht der Geräte

Folgende Geräte sind Bestandteil der Zertifizierung:

Lfd. Nr.	Produktbezeichnung	Beschreibung	Hardware Revision		Software Revision	
			Von	Bis	Von	Bis
1	8CVI045S1HCS0.00-1	ACPm65 VWRM 4,5A HV CS SinCos	Rev. A9	Rev. I0	- ¹	- ¹
2	8CVI045H1HCS0.00-1	ACPm65 VWRM 4,5A HV CS Hiperface	Rev. A5	Rev. I0	- ¹	- ¹
3	8CVI045E1HCS0.00-1	ACPm65 VWRM 4,5A HV CS EnDat 2.1	Rev. A5	Rev. I0	- ¹	- ¹
4	8CVE28000HC00.00-1	ACPm65/ACPm65m Anschlussbox	Rev. A7	Rev. D0	- ¹	- ¹
5	8CCHXXXX.11110-0*	Hybridkabel	-	-	-	-
6	8CCHXXXX.11120-0*	Hybridkabel (8BVE > 8CVI / 8DI)	-	-	-	-
7	8CVI088S1HCS0.00-1	ACPm65 VWRM 8,8A HV CS SinCos	Rev. C0	Rev. H0	- ¹	- ¹
8	8CVI088H1HCS0.00-1	ACPm65 VWRM 8,8A HV CS Hiperface	Rev. C0	Rev. H0	- ¹	- ¹
9	8CVI088E1HCS0.00-1	ACPm65 VWRM 8,8A HV CS EnDat 2.1	Rev. C0	Rev. H0	- ¹	- ¹
10	8CVI155S1HCS0.01-1	ACPremote VWRM int.CP 15,5A HV CS SinCos	Rev. B0	Rev. C0	- ¹	- ¹

Tabelle 2: Übersicht der Geräte

* Der Platzhalter XXXX in den Produktbezeichnungen 8CCHXXXX.11110-0 und 8CCHXXXX.11120-0 reserviert die angewandte Kabellänge. Diese ist auf maximal 30m limitiert.

Dokumentation			
MAACPMDE-GER	Dezentrale Antriebstechnik Anwenderhandbuch Deutsch	Version 0.10	Version 1.10
MAACPMDE-ENG	Dezentrale Antriebstechnik Anwenderhandbuch Englisch	Version 0.10	Version 1.10

Tabelle 3: Geltendes Anwenderhandbuch

3 Freigabe

	Hersteller	Prüfinstitut	Zertifizierer
Unterschrift			
Datum		14.03.2022	

¹ Nicht sicherheitsrelevant