


Produktbezeichnung	Beschreibung	Version	Bericht-Nr.	Status
Sicherheitskomponenten				
BMC-M-SAF-02-	CPU-Baugruppe (Safety-PLC, zweikanalig) inkl. RS422 / RS232 Kommunikationsmodul	11-02-[xx-xxx]-000-002	968/EZ 358.01/11	<i>gültig</i>
BMC-M-SAF-02-	CPU-Baugruppe (Safety-PLC, zweikanalig) inkl. RS422 / RS232 Kommunikationsmodul	11-02-[xx-xxx]-000-003	968/EZ 358.02/14 Neue Variante (Anpassung nur im „grauen“ Teil, „gelb“ unverändert). Auswirkungsanalyse erstellt	<i>gültig</i>
BMC-M-SAF-02-	CPU-Baugruppe (Safety-PLC, zweikanalig) inkl. RS422 / RS232 Kommunikationsmodul	11-02-[xx-xxx]-002-005 11-02-[xx-xxx]-002-006	968/EZ 358.03/16 FLASH auf Kanal 2 getauscht. Auswirkungsanalyse erstellt	<i>gültig</i>
BMC-M-CFI-01-	Speicherkartenmodul (CF-Kartenmodul)	10-00-[xx]-001-000	968/EZ 358.01/11 Kühlkörper auf IC, Auswirkungsanalyse erstellt	<i>gültig</i>
BMC-M-PSB-02-	Netzteil für b maXX controller PLC (mit K-Bus)	10-00-[xx]-003-001	968/EZ 358.01/11 Netzteil geändert, Auswirkungsanalyse erstellt	<i>gültig</i>
Standardkomponenten				
BMC-M-ECT-01-	Feldbusanbindung (EtherCAT Slave Baugruppe)	11-11-[xx]-002-009	N/A	N/A
BMC-M-ECT-02-	Feldbusanbindung (EtherCAT Master Baugruppe)	11-01-[xx]-004-015	N/A	N/A
BMC-M-ECT-03-	Feldbusanbindung (EtherCAT Cluster Baugruppe)	11-01-[xx]-002-009 12-02-[xx]-001-001	N/A	N/A

[xx.]: nicht sicherheitsrelevante Optionen, weitere Details siehe in den Typenschlüsseldokumenten zur jeweiligen Baugruppe.

Produktbezeichnung	Beschreibung	Version	Bericht-Nr.	Status
Programming Tool				
ProMaster	Engineering-Framework (non safety)	V01.17.Build 01	N/A	N/A
ProSafety	Engineering-Framework (safety-related)	V01.00 Build 16	968/EZ 358.02/14	<i>gültig</i>
ProSafety	Engineering-Framework (safety-related)	V01.00 Build 17	968/EZ 358.03/16 Win7/8/10 Unterstützung. Auswirkungsanalyse erstellt	<i>gültig</i>
Betriebsanleitung				
5.07020	Betriebsanleitung b maXX safe PLC	05	968/EZ 358.03/16 (Update)	<i>gültig</i>
5.08004	Applikationshandbuch b maXX safe PLC	02	968/EZ 358.01/11	<i>gültig</i>
5.04015	Betriebsanleitung Netzteil für b maXX controller und safe PLC	07	968/EZ 358.03/16 (Update)	<i>gültig</i>

	Released by Manufacturer:	Released by Test Institute:	Released by Certifier:
Unterschrift:		 Björn Gröger	 Thomas Steffens
Datum:	2016-10-10	2016-10-10	2016-10-10