

Hardware / Firmware				
Produktbezeichnung Device-Type	Beschreibung Description	Version Revision	Bericht Report	Status Status
SLC-3-GS3S00300 SERCOS-III-safety-Gateway	SafeLogic compact sercos Gateway	HW 1.00 FW 1.01.0	EZ 467.01/13	<i>gültig / valid</i> ^{1), 2)}
SLC-3-GS3S00300 SERCOS-III-safety-Gateway	SafeLogic compact sercos Gateway	HW 1.00 FW 1.02.0	EZ 467.02/14	<i>gültig / valid</i> ^{1), 2)}
SLC-3-GS3S00300 SERCOS-III-safety-Gateway	SafeLogic compact sercos Gateway	HW 1.00 FW 1.04.0	EZ 467.03/15	<i>gültig / valid</i> ²⁾
SLC-3-GS3S00300 SERCOS-III-safety-Gateway	SafeLogic compact sercos Gateway	HW 1.00 FW 1.05.0	EZ 467.05/16	<i>gültig / valid</i>
SLC-3-GS3S00300 SERCOS-III-safety-Gateway	SafeLogic compact sercos Gateway	HW 1.00 FW 1.05.0	EZ 467.06/18	<i>gültig / valid</i>

- 1) Bei der CIP Safety Konfiguration muss die "Max Fault Number" auf "0" (oder "1") gesetzt werden.
 2) Die tatsächliche Netzwerk-Reaktionszeit kann im Fehlerfall bis zu einem Faktor 2 größer werden als der konfigurierte Wert

Date	Version	Revision/ Changes	Author
2013-06-28	1.0	Ersterstellung, basierend auf Bericht-Nr. 968/EZ 467.01/13 und Zertifikat-Nr.: 01/205/5334/13	Ha/A-FS
2014-03-31	2.0	Aktualisierung basierend auf Bericht-Nr. 968/EZ 467.02/14	ke/A-FS
2015-02-05	3.0	Aktualisierung basierend auf Bericht-Nr. 968/EZ 467.03/15	ke/A-FS
2016-06-07	4.0	Aktualisierung basierend auf Bericht-Nr. 968/EZ 467.05/16	ke/A-FS
2016-06-13	4.1	Fehlende Fußnote ergänzt	ke/A-FS
2018-08-22	5.0	Tabelle Dokumentation entfernt/ Aktualisierung basierend auf Bericht-Nr. 968/EZ 467.06/18	Ha/A-FS