

Randbedingungen und Funktionseinschränkungen sowie Hinweise zur Projektierung und Betrieb

Diese Hinweise sind Aussagen in anderen Dokumenten in der Verbindlichkeit übergeordnet.

Bitte lesen Sie die Hinweise sorgfältig durch, da wichtige Informationen für die Installation und Nutzung des Systems enthalten sind.

Startdrive V14 Randbedingungen

TFS-RQ	Kurzbeschreibung	Sachverhalt	Umgehungsmöglichkeit	neu seit
STARTDRIVE_SW - Antriebsbibliothek				
TFS1493738	Der Ausgang "Fertig" wird in einem Fehlerszenario für die Funktionsbausteine SINA_PARA und SINA_PARA_S nicht zurückgesetzt	Nach Ausführung der Funktionsbausteine SINA_PARA und SINA_PARA_S wird der Ausgang "Fertig" in einem Fehlerszenario nicht zurückgesetzt	Um einen Fehler sowie eine fehlerlose Ausführung des Bausteins zu erkennen, müssen die Ausgänge "Störung" und "Fertig" evaluiert werden. Im Folgenden werden die Bedingungen für die verschiedenen Zustände des Bausteins beschrieben: - Fehlerlose Ausführung: Ausgangsparameter "Fertig" = True, "Störung" = False und "DiagId" = 16#0 – Fehlerszenario: Evaluieren Sie nicht den Ausgang "Fertig", sondern nur den Ausgang "Störung" = True und "DiagId" = 16#0	V13.0 SP1 HF1