

_LMCAxisAlarms



Diese Klasse Wertet im Fehlerfall eines angeschlossenen `_LMCAxis`-Objektes die detaillierten Fehlerinformationen aus und setzt ein entsprechendes Alarmobjekt. Ebenso werden detaillierte Informationen von einem angeschlossenen `_DriveAxis`-Objekt geholt und ausgewertet.

Schnittstellen

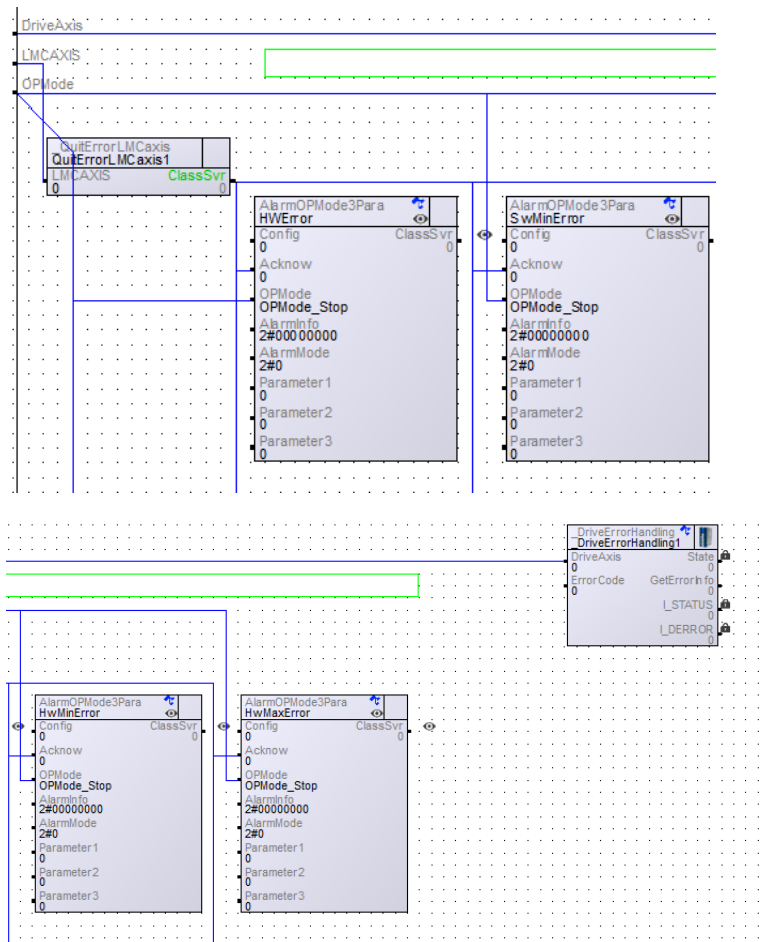
Server

ClassSvr	Wird nicht verwendet.
AxisError	Zeigt die aktuellen Fehler des _LMCAxis-Objekts an. Typ: _LMCAXIS_ERROR
DriveState	Zeigt das aktuelle Status-Register des Drives an. Typ: _SDDISTATE.
DriveError	Zeigt die aktuellen internen Fehler des Drives an. Typ: _SDDIDERROR

Clients

DriveAxis	Objektkanal zur _DriveAxis um die Fehler von einem Drive zu lesen
LMCAXis	Objektkanal zur _LMCAxis um die Fehler von einem _LMCAxis-Objekt zu lesen
OPMode	Verbindet alle Alarme in dieser Klasse. Hier kann eingestellt werden in welche Betriebsart gewechselt werden soll, wenn einer von diesen Alarmen ausgelöst wird.

Netzwerk



In dem Klassennetzwerk der **_LMCAxisAlarm**-Klasse befinden sich Alarm-Objekte für alle möglichen Fehler. Weil die Acknow-Clients der **AlarmOPMode3Para**-Objekte mit dem **_QuitErrorLMCaxis**-Objekt verbunden sind, werden Fehler auf dem **_LMCAxis**-Objekt quittiert, wenn die Alarmer quittiert werden.