



Modul für
Leitungsüberwachung
MLF
Art.Nr.:6006062

Die Belegung der Hardwareeingänge mit den nachfolgenden Funktionalitäten ist variabel. Die Einstellung (Kopplung Hardware- und Softwareeingänge) erfolgt mit Hilfe der Software viaFlex Pro.

Die Hardwareeingänge sind mit "Modul für Leitungsüberwachung" MLF zu beschalten!

Netzüberwachung:
- Kontakt geschlossen -> OK
- Kontakt offen -> Fehler

US EIN/AUS
- Kontakt geschlossen -> US blockieren
- Kontakt offen -> US aktivieren

Die Hardwareeingänge sind ohne "Modul für Leitungsüberwachung" MLF zu beschalten!

Freie Schalteingänge:
- Kontakt geschlossen -> aktiv
- Kontakt offen -> passiv

Taster Quittierung Bereitschaftslicht:
- Kontakt geschlossen -> BS ausschalten
- Kontakt offen -> keine Aktion

Schalter DS-Netz:
- Kontakt geschlossen -> DS Ein
- Kontakt offen -> DS Aus

Achtung Ausschließlich zum Anschluß potentialfreier Kontakte mit oder ohne MLF!

Keine Spannung anlegen!

Rev. 2	10.12.2018	Fabian Guhl	Bearb.	Fabian Guhl
Rev. 1	04.04.2017	Fabian Guhl	Datum	07.07.2015
Rev. 0	07.07.2015	Fabian Guhl	Gepr. von	Uwe Siegl
Änderung	Datum	Name	Gepr. am	07.07.2015

Freigegeben von	Uwe Siegl	Freigegeben am	07.07.2015
-----------------	-----------	----------------	------------

ABB Kaufel GmbH
Colditzstraße 34-36
D-12099 Berlin
Tel. +49 30/701 73-3300



Kontaktbelegung der Schalteingänge im US- & I8-Modul

J:\Produktion (KK)\EPLAN\DATA\Projekte\Schaltbilder viaFlex.elk

=	
+	
60-90613	Blatt 1
	Blatt 1