

Konfiguration des Treibers für den Anschluss an das LC2030 Training

Signalname	Beschreibung	Typ	für S7	Merker	Typ	Adresse im Treiber
DI1	Pumpe M1	binär	Ausgang	50	Bit	M50.0
DI2	Pumpe M2	binär	Ausgang	50	Bit	M50.1
DI3	Pumpe M3	binär	Ausgang	50	Bit	M50.2
DI4	Pumpe M4	binär	Ausgang	50	Bit	M50.3
DI5	Heizstab TC1	binär	Ausgang	50	Bit	M50.4
DI6	Lampe P1	binär	Ausgang	50	Bit	M50.5
DI7	Lampe P2	binär	Ausgang	50	Bit	M50.6
DI8	Lampe P3	binär	Ausgang	50	Bit	M50.7

Signalname	Beschreibung	Typ	für S7	Merker	Typ	Adresse im Treiber
DO1	Schwimmerschalter B1	binär	Eingang	51	Bit	M51.0
DO2	Schwimmerschalter B2	binär	Eingang	51	Bit	M51.1
DO3	Schwimmerschalter B3	binär	Eingang	51	Bit	M51.2
DO4	Schalter HS1	binär	Eingang	51	Bit	M51.3
DO5	Schalter HS2	binär	Eingang	51	Bit	M51.4
DO6	Schalter HS3	binär	Eingang	51	Bit	M51.5
DO7	Taster HS4	binär	Eingang	51	Bit	M51.6
DO8	Taster HS5	binär	Eingang	51	Bit	M51.7

Signalname	Beschreibung	Bereich	Typ	für S7	DB	Typ	Adresse im Treiber
AO1	Füllstand LI101	0 - 100	Analog	Eingang	0	Word	MW0.U16
AO2	Temperatur TI102	0 - 100	Analog	Eingang	2	Word	MW2.U16
AO3	Durchfluss FI103	0 - 100	Analog	Eingang	4	Word	MW4.U16
AO4	Durchfluss FI105	0 - 100	Analog	Eingang	6	Word	MW6.U16
AO5	Druck PI106	0 - 100	Analog	Eingang	8	Word	MW8.U16

Signalname	Beschreibung	Bereich	Typ	für S7	DB	Typ	Adresse im Treiber
AI6	Stellsignal Pumpe M3	0 - 100	Analog	Ausgang	40	Word	MW40.U16
AI7	Stellsignal Ventil V1	0 - 100	Analog	Ausgang	42	Word	MW42.U16