

Achtung:
 Smisline-Kontakt L2 und L3 entfernen!
 L2 und L3 manuell gemäss Schema verdrahten!

Datum 14.04.25
 Bearb. BS
 Gepr.

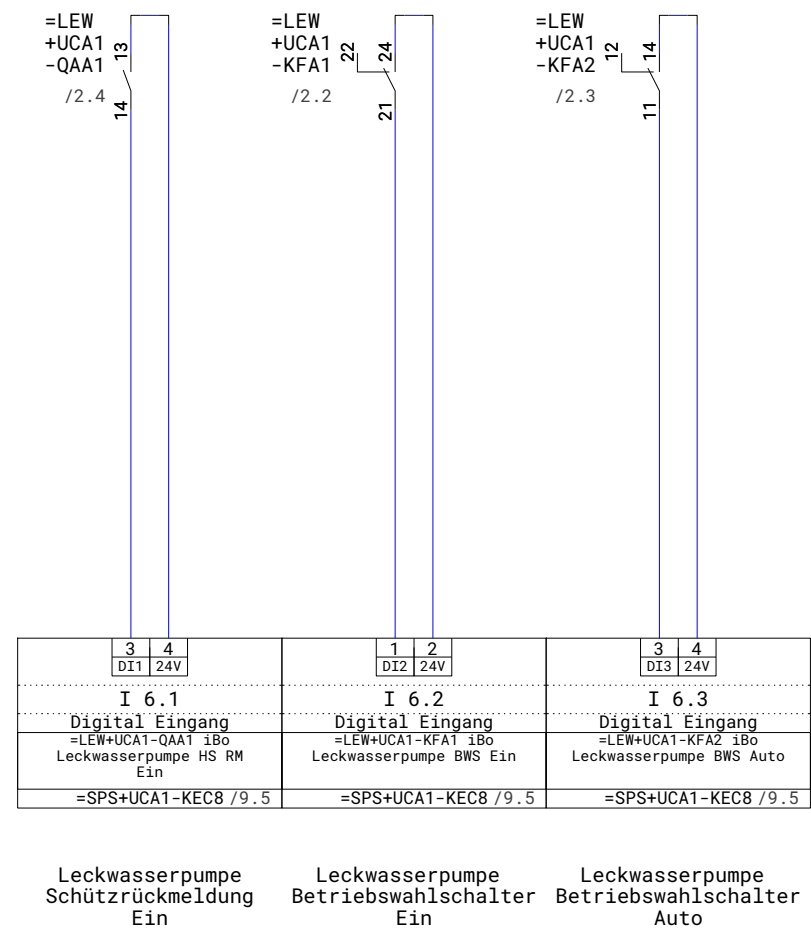
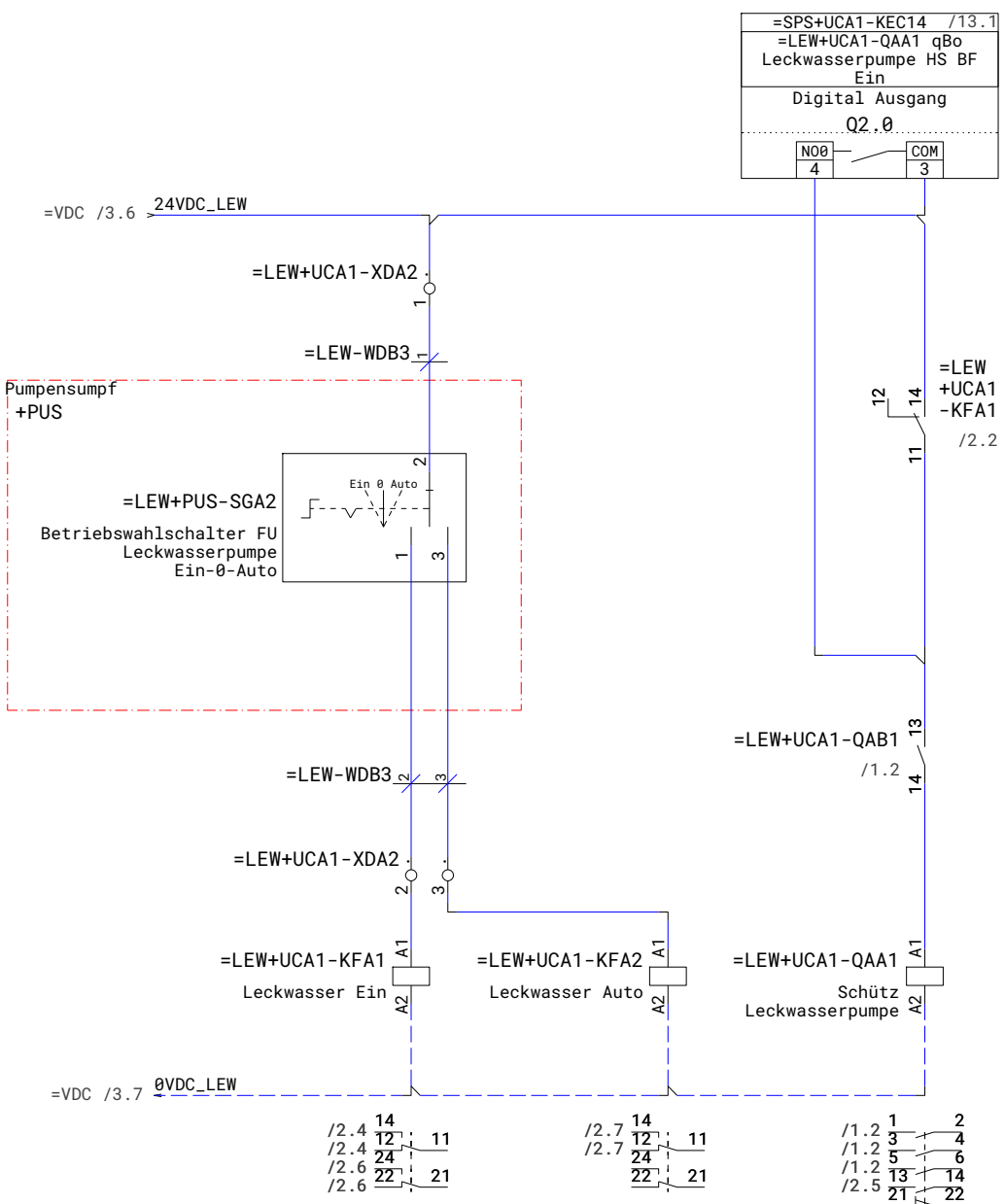
Master2025_1
 Kunde: SieDu AG

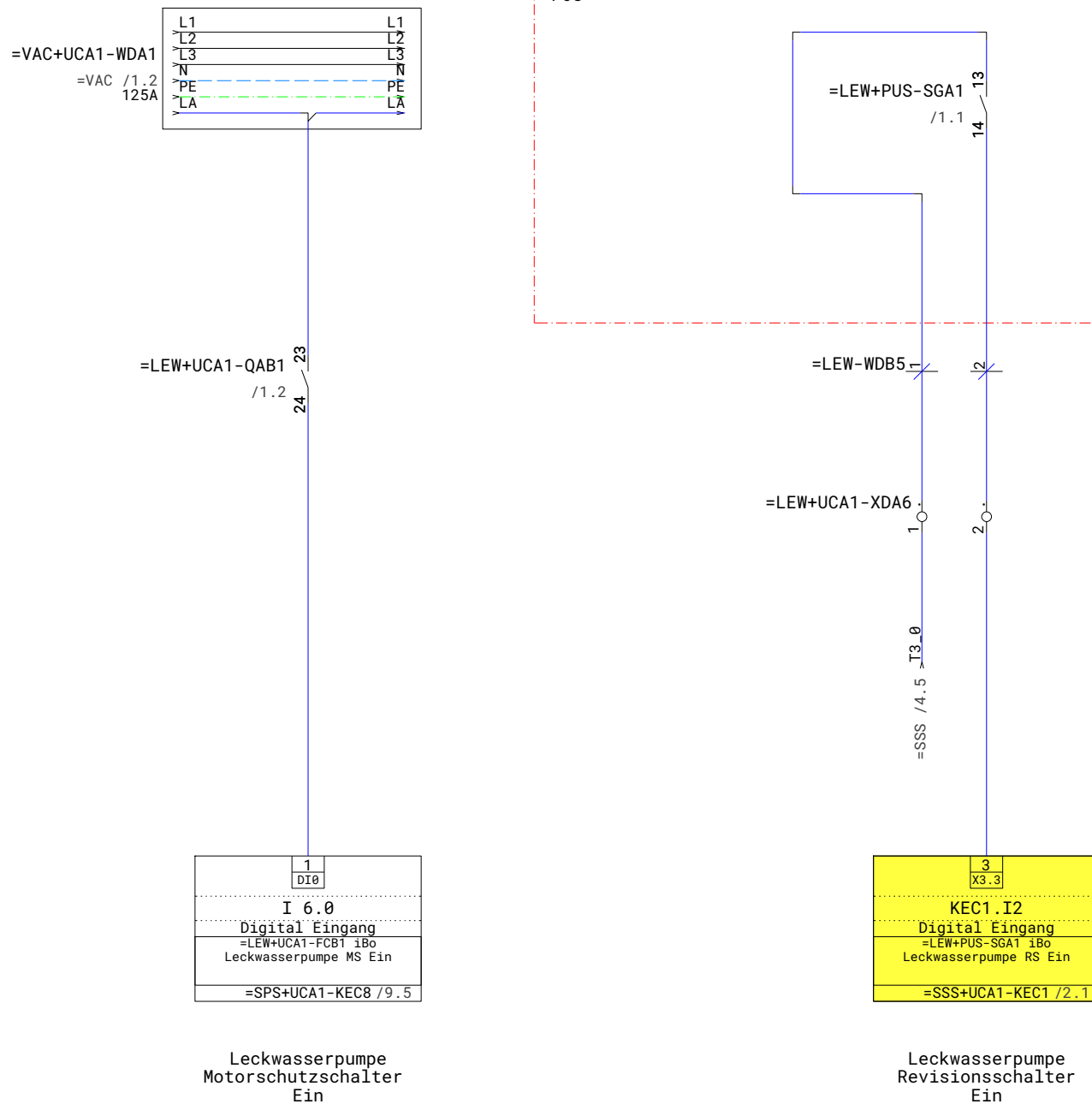
© IEC 16016



Leckwasserpumpe
 Leistung

Funktion	Leckwasser	=LEW
Ort	Schaltschrank1	+UCA1
Projektnummer	20250601-01	Funktionsseite 1
		Projektseite 56/ 96





Leckwasserpumpe
Motorschutzschalter
Ein

Leckwasserpumpe
Revisionschalter
Ein

Datum 14.04.25
Bearb. BS
Gepř.

Master2025_1
Kunde: SieDu AG

© IEC 16016



Rückmeldungen

Funktion	Leckwasser	=LEW
Ort	Schaltschrank1	+UCA1
Projektnummer	20250601-01	Funktionsseite 3
		Projektseite 58/ 96

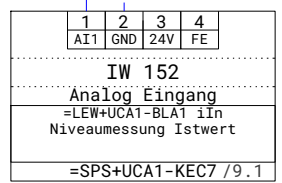
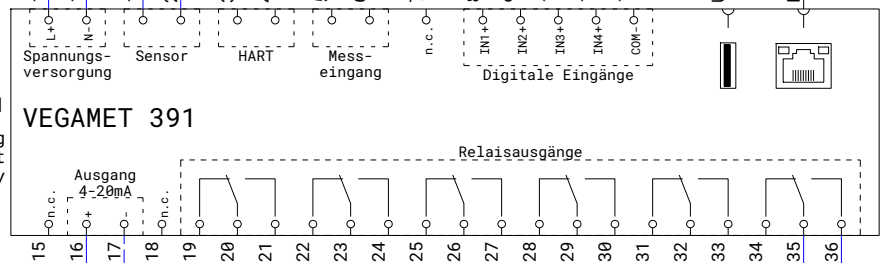


=VDC /3.6 → 24VDC_VEG_LEW
 =VDC /3.7 ← 0VDC_VEG_LEW

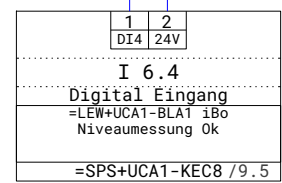
Durchgängiges Kabel mit Schirmauflage bei Eingang Schaltschrank

MODBUS_VEG_LEW =SPS /2.4

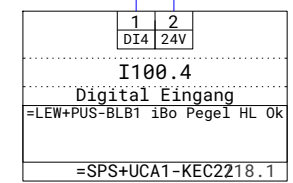
=LEW+UCA1-BLA1
 Niveaumessung
 Auswertgerät
 192.168.xxx.yyy



Leckwasser
 Niveaumessung
 Istwert



Leckwasser
 Niveaumessung
 Ok



Leckwasser
 Pegel1 HL
 Ok

		Datum	14.04.25	Master2025_1		Niveaumessung	Funktion	Leckwasser	=LEW
		Bearb.	BS	Kunde: SieDu AG		Ort	Schaltschrank1	+UCA1	
		Gepf.		© IEC 16016		Projektnummer	20250601-01	Funktionsseite	4
Zustand	Änderung	Datum	Name		Norm	DIN 81346	Projektseite	59/	96

Datum 14.04.25

Master2025_1

Bearb. BS

Kunde: SieDu AG

Gepf.



Not Aus

Funktion Leckwasser

=LEW

Ort Schaltschrank1

+UCA1

Projektnummer 20250601-01

Funktionsseite 5

Projektseite 60/ 96

© IEC 16016

Zustand Änderung

Datum Name

Norm DIN 81346