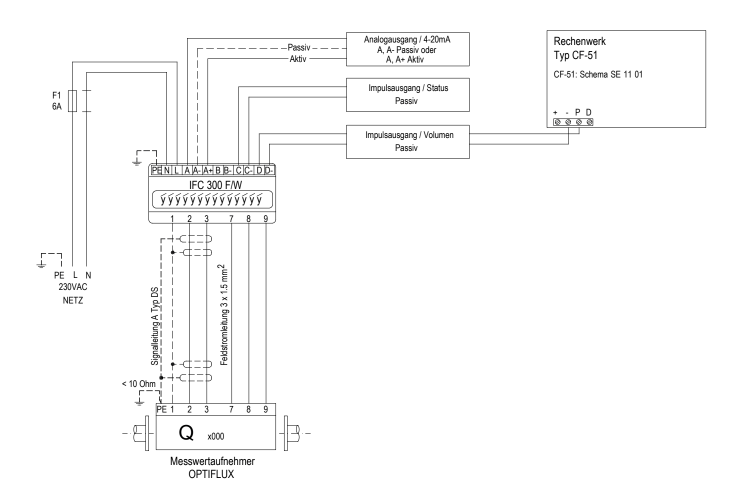


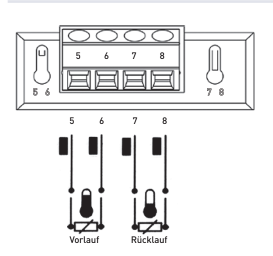


## Elektroschema

# OPTIFLUX 4300W (CG 100) getrennte Montage an Rechenwerk CF-51 (Unidirektional)



## Temperaturfühleranschluss



## Übersicht Optionskarten

#### M-Bus + 2 Wasserzähler

86	Eingang Wasserzähler	· 1 -
----	----------------------	-------

- 87 Eingang Wasserzähler 1 +
- 88 Eingang Wasserzähler 2 -
- 89 Eingang Wasserzähler 2 +
- 24 M-BUS
- 25 M-BUS

#### M-BUS + Impulsausgang E/V

16	<b>Impulsausgang</b>	Fnergie
10	IIIIputSauSyany	Ellergie

- 17 Impulsausgang Energie
- 18 Impulsausgang Volumen
- 19 Impulsausgang Volumen
- 24 M-BUS
- 25 M-BUS

#### Max 1 Hz

Impulsbreite 250 ms

 $\rm U_{max}$  30 V,  $\rm I_{max}$  20 mA

Optokoppler, passiv, polaritätsunabhängig

#### LON + 2 Wasserzähler

- 86 Eingang Wasserzähler 1 -
- 87 Eingang Wasserzähler 1 +
- 88 Eingang Wasserzähler 2 -
- 89 Eingang Wasserzähler 2 +
- 38 LON
- 39 LON
- 37 LON Spannungsversorgung +
- 36 LON Spannungsversorgung -

#### M-Bus Power + 2 Wasserzähler

- 86 Eingang Wasserzähler 1 -
- 87 Eingang Wasserzähler 1 +
- 88 Eingang Wasserzähler 2 -
- 89 Eingang Wasserzähler 2 +
- 24 M-Bus
- 25 M-Bus

### Max 5 Hz

Impulsbreite 100 ms

GWF AG Obergrundstrasse 119 6005 Luzern, Schweiz

T +41 41 319 50 50 info@gwf.ch, www.gwf.ch

Technischer Support: T +41 41 319 52 00, support@gwf.ch