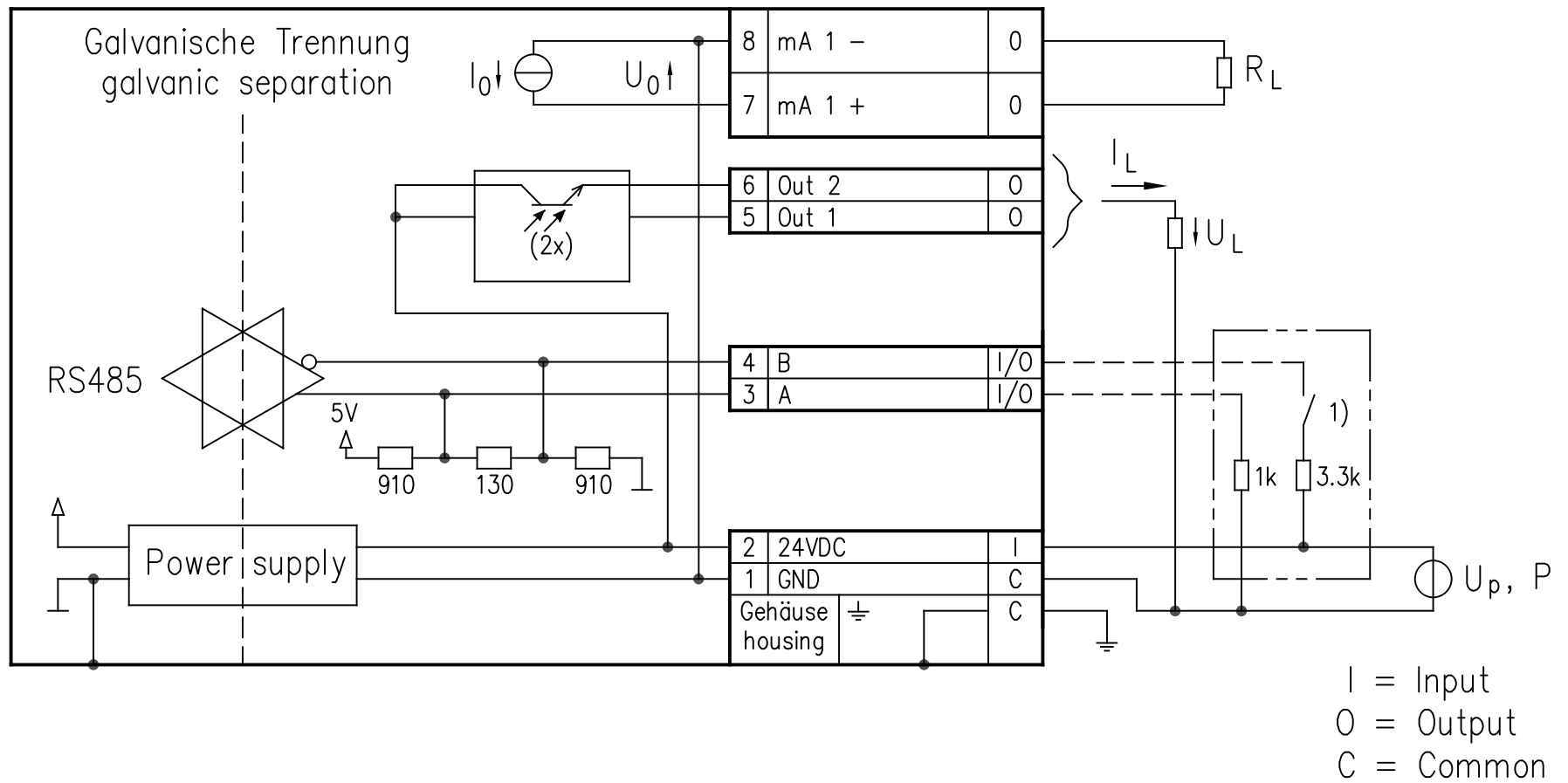


AquaScat S



Parameter	min.	typ.	max.	Unit
U_p	22	24	26	VDC
P			2	W
U_L		24	26	VDC
I_L	0		25	mA
I_0	0		25	mA
U_0		20		VDC
R_L			600	Ω

- 1) Wenn die RS485 nicht benutzt wird, kann über diese ein Nullabgleich ausgelöst werden
if the RS485 is not used, then a zero adjustment can be activated

Anschlussschema
AquaScat S
connecting diagram

Massstab	Datum	31.10.2016
	Geprüft	K. Gwerder
	Verteiler	
	Gezeichnet	Phs

SIGRIST
PROCESS-PHOTOMETER

© SIGRIST-PHOTOMETER AG
CH-6373 Ennetbürgen

Technische Änderungen vorbehalten. Subject to change without notice.

Zeichnung No.
AquaScat_S-AS

Index
1