

Jumperstellungen:

SW1:
 A=260x460/2x100µH 50-100°C
 B=260x460/2x100µH 50-150°C
 CH1=1,2KW/CH2=1,2KW
 CH1+CH2=1,0KW/1,0KW

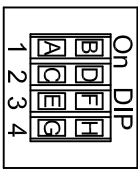
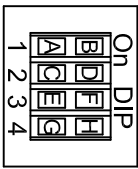
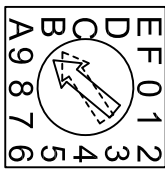
SW2: 1
 2-Kanalbetrieb
 1-Kanalbetrieb

SW2: 2
 CAN ID/Frequenz
 CAN ID/Frequenz (≠70Hz)

SW2: 3
 Leistung Stufe 1
 Leistung Stufe 2

SW2: 4
 Energiemanagement: Normal
 Energiemanagement: Reduziert

Spule
 GN1/1

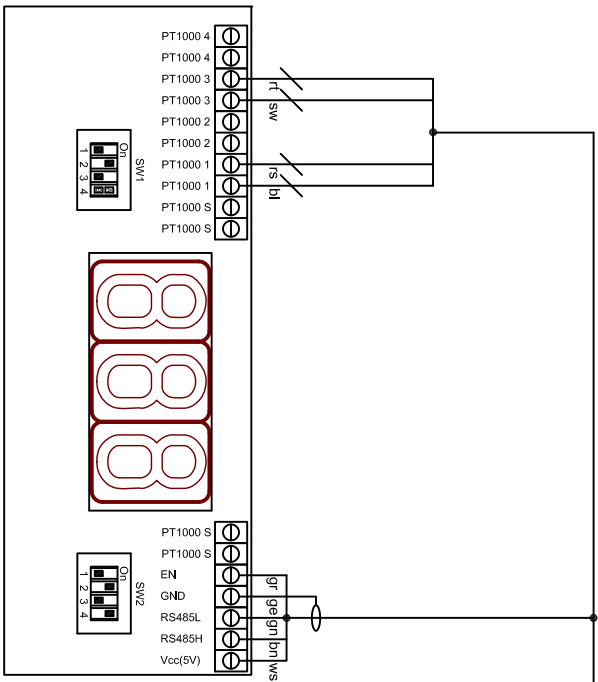


SW3: 1
 Empfindlichkeit TE=Normal
 Empfindlichkeit TE=Fein

SW3: 2
 Master-Pot-Funktion Aus
 Master-Pot-Funktion Ein

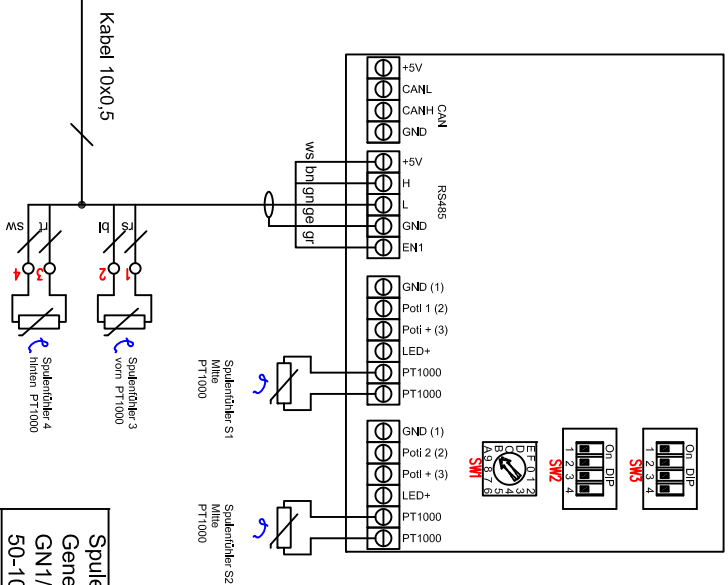
SW3: 3
 Warmhalterfunktion Kanal 1 Aus
 Warmhalterfunktion Kanal 1 Ein

SW3: 4
 Warmhalterfunktion Kanal 2 Aus
 Warmhalterfunktion Kanal 2 Ein



Jumperstellungen:
 SW1.1: Geräte-Adresse
 SW1.2: Dualbetrieb On/Off
 SW1.3: Hintergrundbeleuchtung On/Off
 SW1.4: Einbaulage Kochfelder
 On=nebeneinander A
 Off=hintereinander B

Jumperstellungen:
 SW2.1: PT1000 1 On/Off
 SW2.2: PT1000 2 On/Off
 SW2.3: PT1000 3 On/Off
 SW2.4: PT1000 4 On/Off



Spuleneinstellungen BIPDMMS

Generator 230V / 1,5kW
 GN1/1 Mach 3 Wipe
 50-100°C / 50-150°C

Berner Kochsyste-me GmbH&Co.KG
 Sudetenstraße 5
 D-87471 Durach
 Tel.: +49(0)831/697247-0, Fax: -15
 berner@induktion.de
 www.induktion.de

Änderung	a	b	c	Vorbereit	1,4

Bilfr	Datum	Name
1/1	29.08.22	RH

BIPDMMS GN1/1 Mach3 Wipe