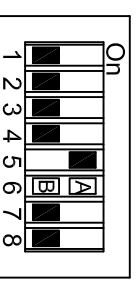


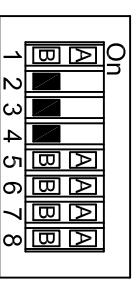
Jumperstellungen:

- SW1: 4 u. 5 Leistungseinstellung
- SW1: 6
 - Wärmehalterfunktion = Ein
 - Wärmehalterfunktion = Aus



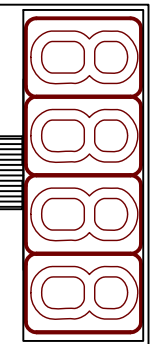
SW1

- SW3: 1
 - Frequenz = ein (Einzelkochstelle)
 - Pulse = aus (Mehrere Kochstellen)



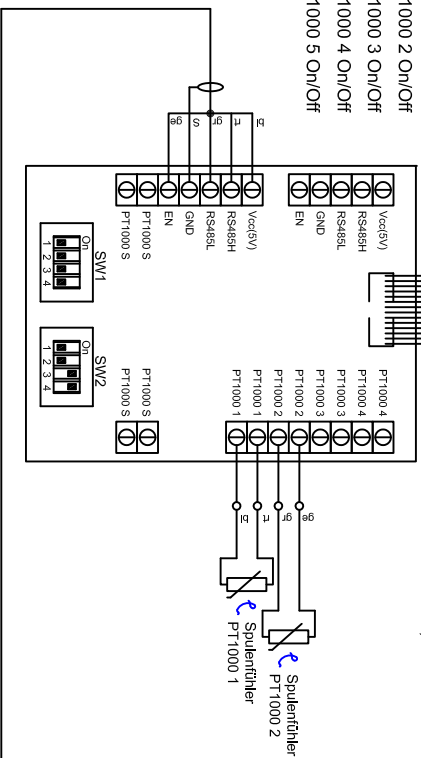
SW3

Modul

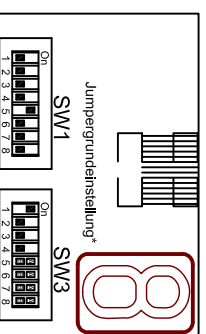


Hall-Standard IO

Kabel 2x2x0,5



- Jumperstellungen:**
- SW1.1: Geräte-Adresse
 - SW1.2: Kompatibilitätsmodus
 - SW1.3:
 - SW1.4: nicht verwendet
 - SW2.1: PT1000 2 On/Off
 - SW2.2: PT1000 3 On/Off
 - SW2.3: PT1000 4 On/Off
 - SW2.4: PT1000 5 On/Off



SW3

- SW3: 3 u.4
 - Pfannenempfindlichkeit
- SW3: 5,6,7 u. 8 Spulentypen
 - 300x520: 5,6,7,8 = On

= On = Off

Spuleneinstellungen BIPS
 Generator 400V / 5kW; Vers. 4.xx
 Spule 300x520
 3F 4Hall-Standard I/O

Berner Kochsysteme 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	d	Datum	Name
					15.04.20	Hänel