

Kabel 1 - diflex Classic 5G6qmm	013.00025	F1 - Steuersicherung B6A	300120
Kabel 2 - diflex Classic 5G1,5qmm	013.00019	F2-F13 - Generatorsicherung B16A	300121
Kabel 3-6 - diflex Classic 110CV 4G2,5qmm	013.00035	KI - Schütz 40A/230V	800308
		SI - Hauptschalter 2-polig	800405
		H1 - Betriebslampe 'grün' 230V	800201
		H2 - Betriebslampe 'rot' 230V (optional)	800214

Einbau-Induktionsherd
4-Induktion B14EG 26kW
BIPS 320S/270Q
SF Hall-Standard I/D

Bernner-Kochsysteme GmbH&Co.KG
Sudetenstraße 5
D-87471 Durach
Tel: +49(0)831/697247-0, Fax: -15
www.induktion.de

Schaltplan B14-4/77	Blatt	Datum	Seite
	1/3	110621	Hänel

ANSCHLUSS 35A
5G6qmm
400V/3~/N/PE

Modul

Jumperstellungen:

SW1.1: Geräte-Adresse

SW1.2: Kompatibilitätsmodus

SW1.3:

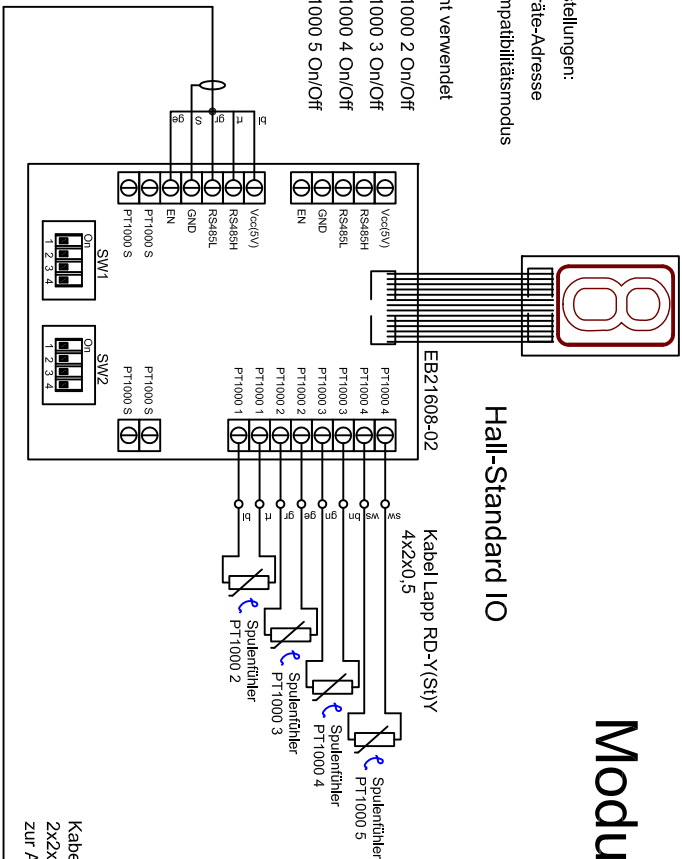
SW1.4: nicht verwendet

SW2.1: PT-1000 2 On/Off

SW2.2: PT-1000 3 On/Off

SW2.3: PT-1000 4 On/Off

SW2.4: PT-1000 5 On/Off



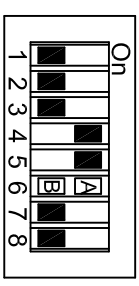
Jumperstellungen:

SW1: 4 u. 5 Leistungseinstellung

SW1: 6

Warmhaltefunktion = Ein

Warmhaltefunktion = Aus



SW1

GSG

Jumperstellungen:

SW1.1: Geräte-Adresse

SW1.2: Kompatibilitätsmodus

SW1.3:

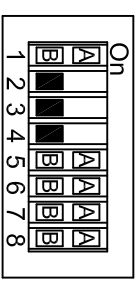
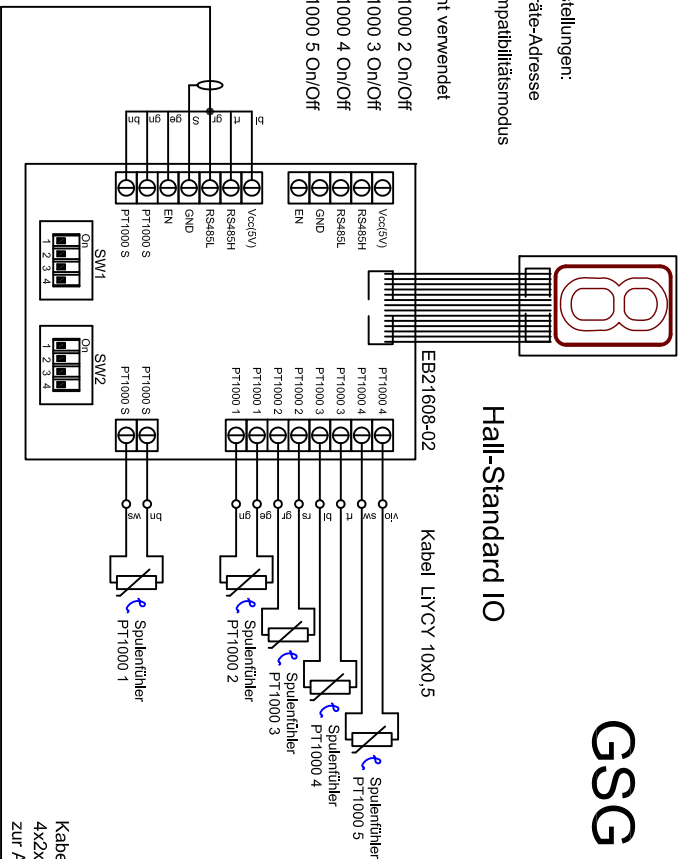
SW1.4: nicht verwendet

SW2.1: PT-1000 2 On/Off

SW2.2: PT-1000 3 On/Off

SW2.3: PT-1000 4 On/Off

SW2.4: PT-1000 5 On/Off



SW3

SW3: 1

Frequenz = ein (Einzelkochstelle) A

Pulse = aus (Mehrere Kochstellen) B

SW3: 3 u.4

Pfannemempfindlichkeit

SW3: 5,6,7 u. 8 Spulentypen

320x320S: 5 = Off, 6,7,8 = On

680x150S: 5 = Off, 6,7,8 = On

A = On B = Off

Spuleneinstellungen BIPS
Generator: 400V / 8kW; Vers. 4.xx
320x320S: 680x150S
5f Hall-Standard IO

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
					08.02.19	Hänel

Jumperinstellungen:

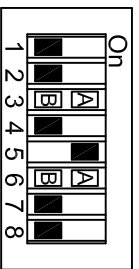
SW1: 3 Hall Potentiometer LP4 = Ein A B
 Potentiometer LP1 = Aus B

SW1: 4 u. 5 Leistungseinstellung

SW1: 6 A B

Warmhaltefunktion = Ein

Warmhaltefunktion = Aus B



SW1

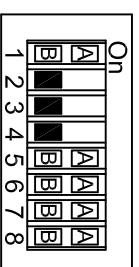
Jumperinstellungen:

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

SW3: 3 u.4
 Pfannenempfindlichkeit

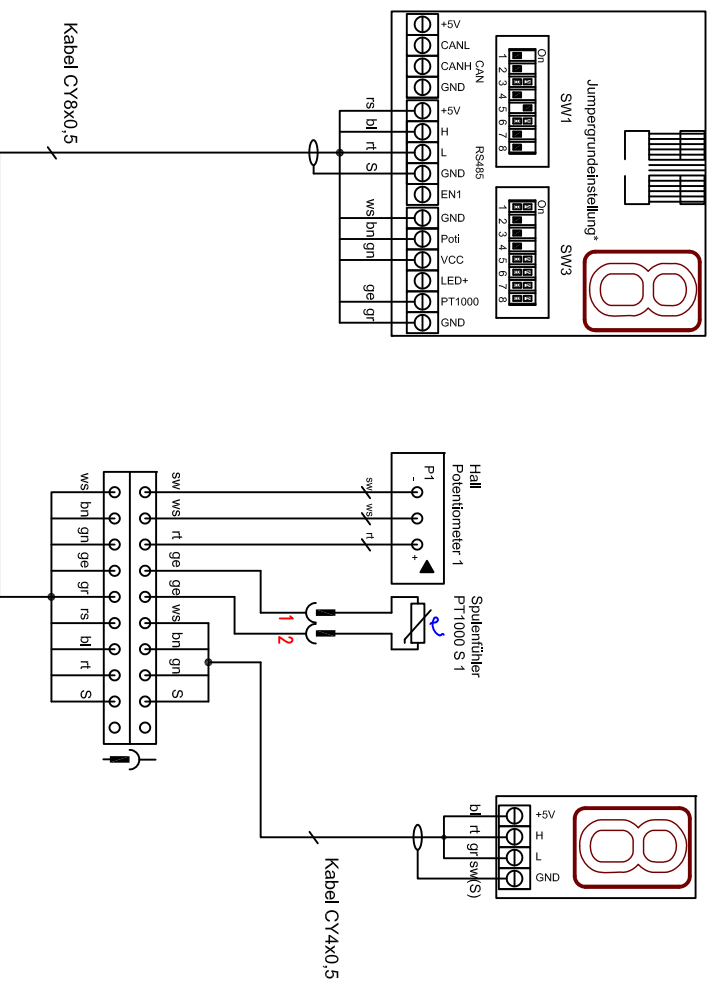
SW3: 5,6,7 u. 8 Spulentypen
 Ø230;Ø260.Wok: 5,6,7,8 = Off
 Ø280: 5,6,7 = Off, 8 = On
 Q270: 5,6,8 = Off, 7 = On
 280x280F: 5,7,8 = Off, 6 = On
 250x460GN: 5,8 = Off, 6,7 = On

A = On B = Off

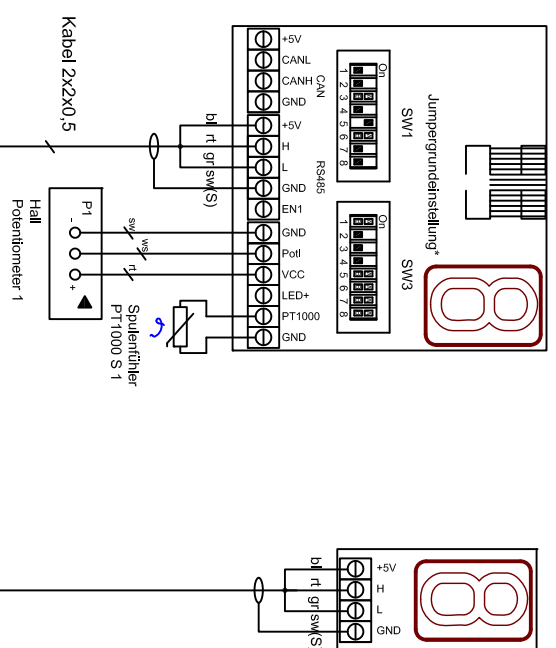


SW3

Version S oder M = GSG



Version S oder M = Modul



**Spuleneinstellungen BIPS
 Generator 3x400V / 5KW
 Vers. 4.xx LP4**

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

Änderung		a	b	c	d
1/1	Version:	1.2			
	Datum:	04.02.21			
	Name:	Hänel			

BIPS_4.xx_5KW_LP4