

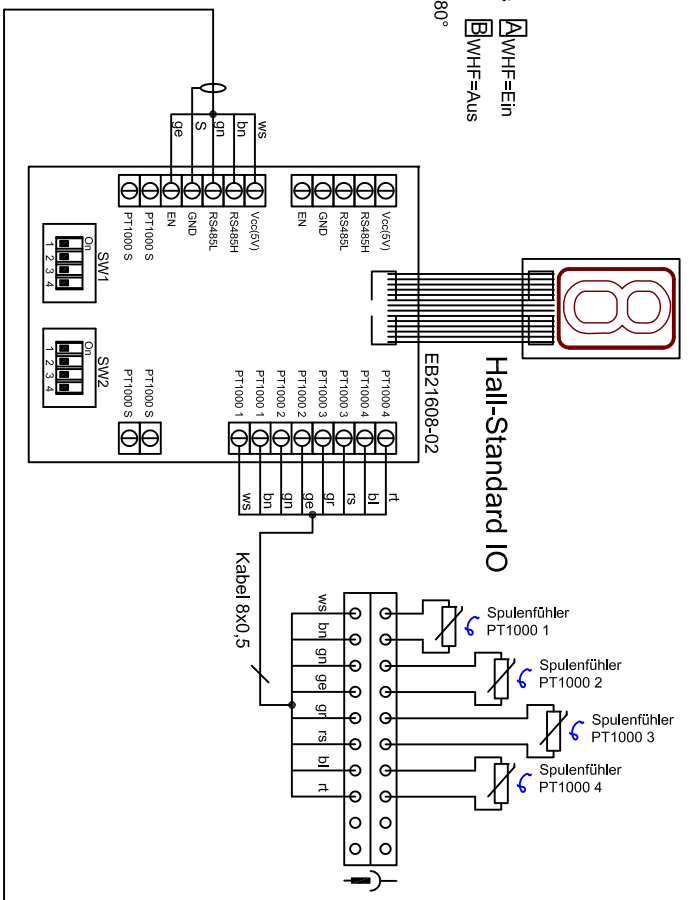
Kabel 1 - diflex Classic 5G2,5qmm	013.00023	Einbau-Induktionsherd 1-Induktion BIEG 7kW BIPS; SF Hall-Standard I/□	Berner-Kochsysteme GmbH&Co.KG Sudetenstraße 5 D-87471 Durach Tel: +49(0)831/697247-0, Fax: -15 berner@induktion.de www.induktion.de	Blatt	1/2	Schaltplan BI-1/67
Kabel 2 - diflex Classic 5G1,5qmm	013.00019					
Kabel 3 - diflex Classic 110CY 4G2,5qmm	013.00035					
F1 - Sicherungsklemme/Sicherung T6,3A	301038/501264			Version	3.0	
K1 - Schütz 25A/230V	800336			Datum	17.10.19	Hänel
SI - Hauptschalter 2-polig	800405			Home		
H1 - Betriebslampe 'güdn' 230V	800201					

D
1
2
3
4
5
6

Jumpereinstellungen:

- SW1.1: Geräte-Adresse A / WHF=Ein B / WHF=Aus
- SW1.2: Kompatibilitätsmodus
- SW1.3: Drehen 1er Display 180°
- SW1.4: nicht verwendet

Hall-Standard IO

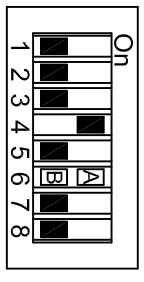
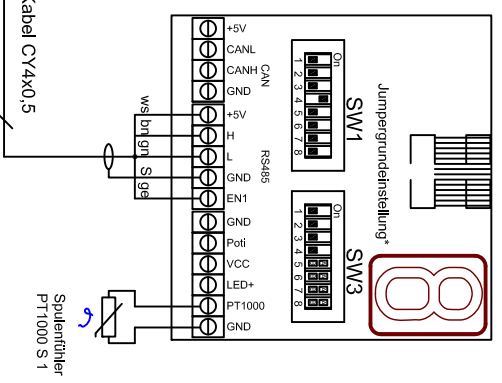


Modul

Jumpereinstellungen:

- SW1: 4 u. 5 Leistungseinstellung
- SW1: 6 Warmhaltefunktion = Ein A / Warmhaltefunktion = Aus B

Hall-Standard IO



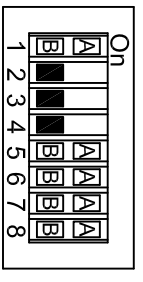
SW1

SW3: 1

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

SW3: 3 u.4
Plannempfindlichkeit

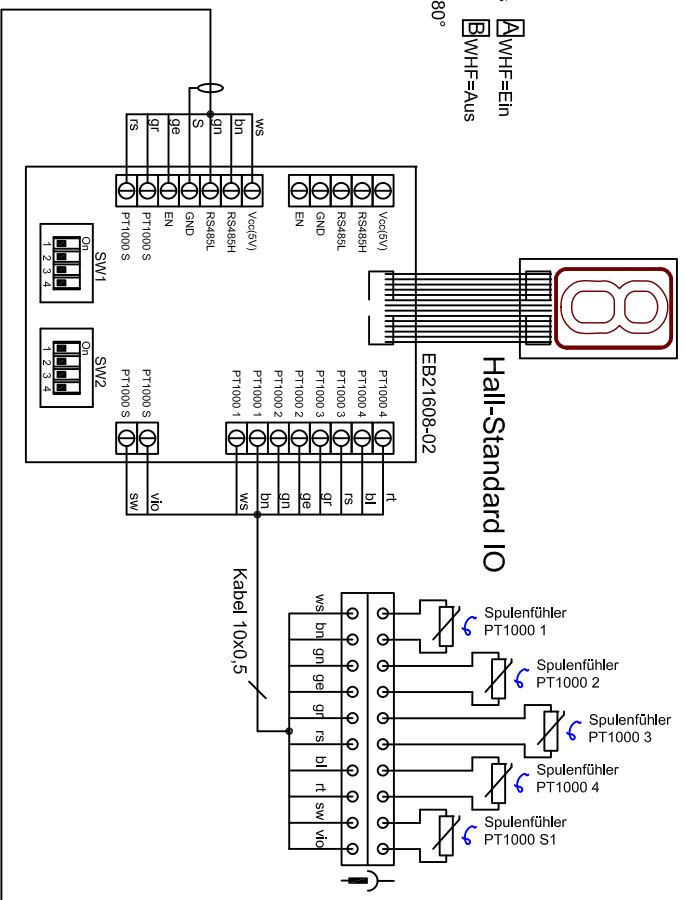
SW3: 5,6,7 u. 8 Spulentypen
280x280F: 5,7 = Off, 6,8 = On
300x280F: 5,7 = Off, 6,8 = On
300x300F: 5,7 = Off, 6,8 = On
300x300S: 5 = Off, 6,7,8 = On



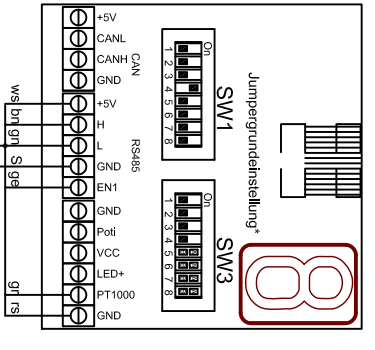
SW3

GSG

Hall-Standard IO



Jumpereinstellung*



Spuleneinstellungen BIPS
Generator 400V / 7kW- Vers. 4.xx
5F Hall-Standard IO

Änderung	a	b	c	Version:	1.1

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



BIPS_4xx_7kW_5F

Baht	Datum	Name
1/1	12.05.21	RH

A

B

C

D

A

B

C

D