


Kabel 1 - diflex Classic 5G2,5qmm	013.00023
Kabel 2 - diflex Classic 5G1,5qmm	013.00019
Kabel 3 - diflex Classic 110CY 4G2,5qmm	013.00035
F1 - Sicherungsklemme/Sicherung T6,3A	301038/501264
K1 - Schütz 24A/230V	800336
SI - Hauptschalter 2-polig	800405
H1 - Betriebslampe "gldn" 230V	800201
H2 - Betriebslampe "rot" 230V (unter Glas)	800214

Einbau-Induktionsherd
2-Induktion BIEEG 7kW
BIPDS
4Hall-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

Änderung	a	b	c	Version	
				Datum	Name
1/3				07.11.18	Hörnel

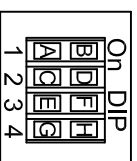
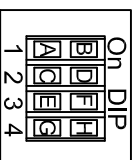
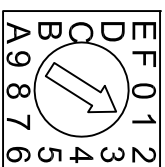
Schaltplan
BIE-2/272

Jumperstellungen:

SW1:
1=Spule vorn/hinten
Ø260/230µH
CH1=3,5kW/CH2=3,5kW
CH1+CH2=3,5kW/3,5kW

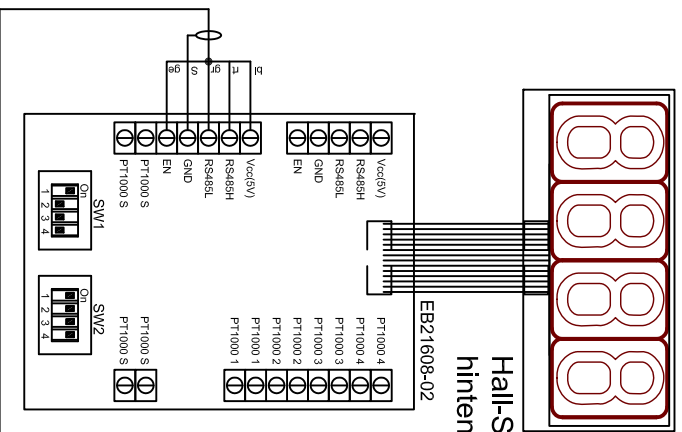
SW2: 1
2-Kanalbetrieb
1-Kanalbetrieb
SW2: 2
CAN ID/Frequenz
CAN ID/Frequenz (f=70Hz)
SW2: 3
Leistung Stufe 1
Leistung Stufe 2
SW2: 4
Energie-Management Aus
Energie-Management Ein

SW1: Spulentypen
Ø260: 1

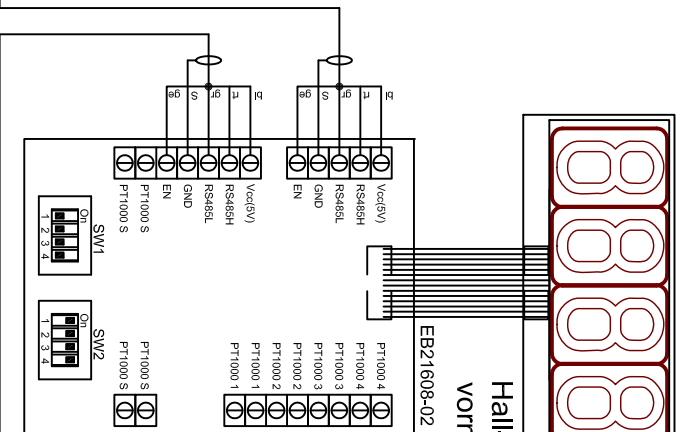


SW3: 1
Empfindlichkeit TE=Normal
Empfindlichkeit TE=Fein
SW3: 2
Master-Poti-Funktion Aus
Master-Poti-Funktion Ein
SW3: 3
Warmhalterfunktion Kanal 1 Aus
Warmhalterfunktion Kanal 1 Ein
Warmhalterfunktion Kanal 2 Aus
Warmhalterfunktion Kanal 2 Ein
SW3: 4
Warmhalterfunktion Kanal 1 Aus
Warmhalterfunktion Kanal 2 Aus

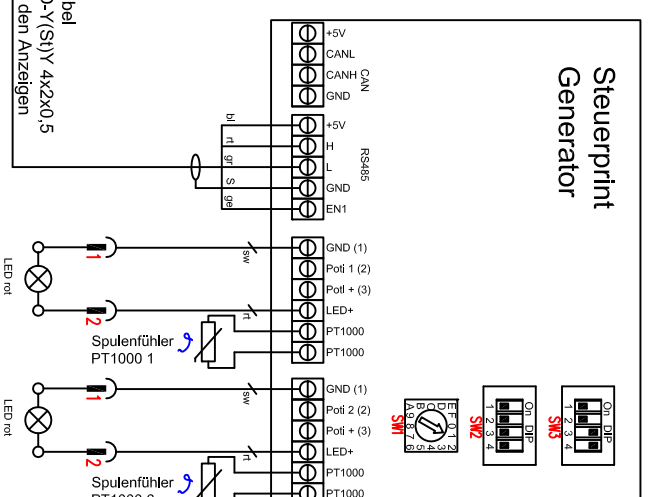
Hall-Standard IO hinten



Hall-Standard IO vorn



Steuerprint Generator



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

Spuleneinstellungen BIPDS

Generator 400V / 7,0kW
Ø260 Mach 4
4Hall-Standard IO- LED rot

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
					13.12.18	Hänzel

