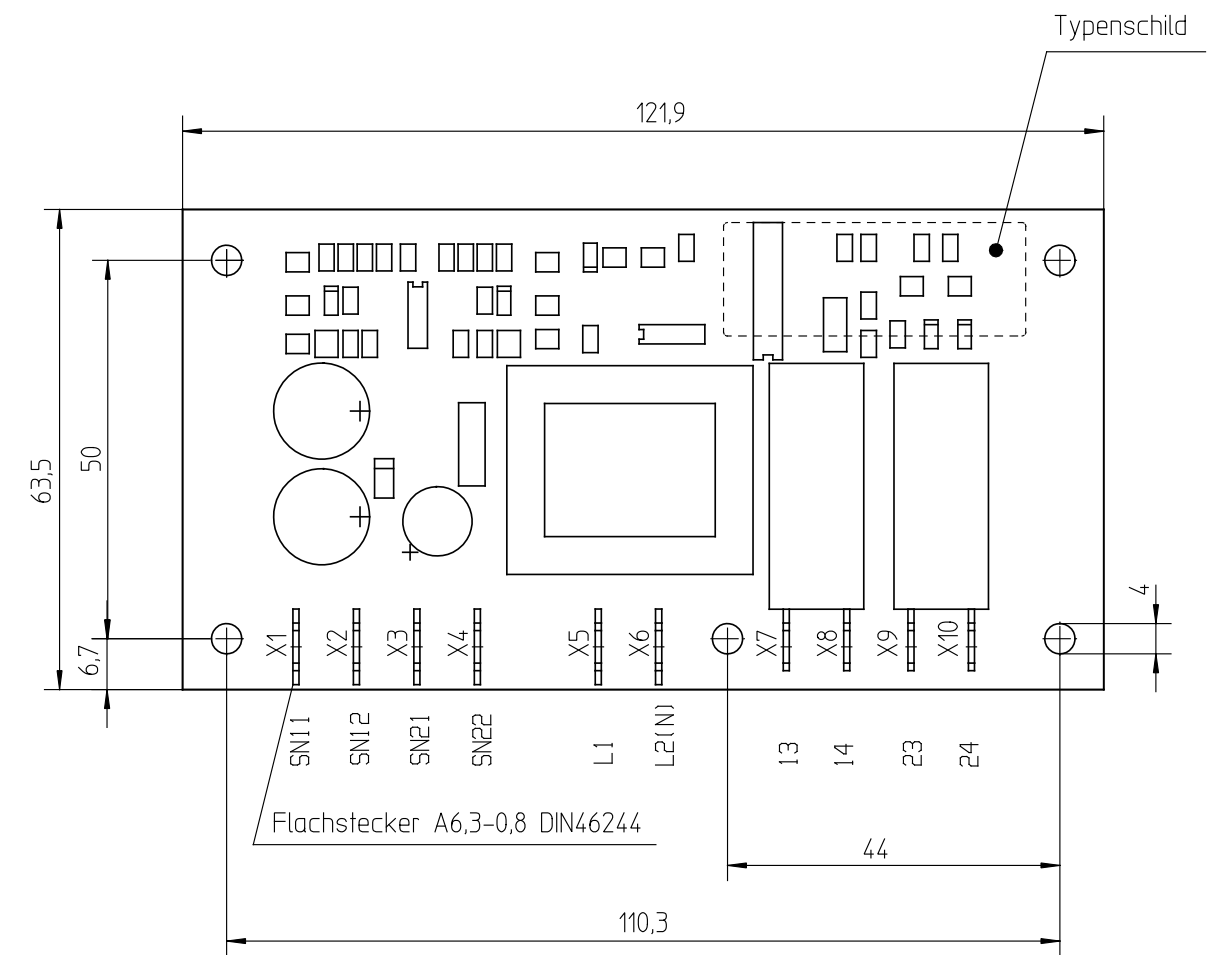
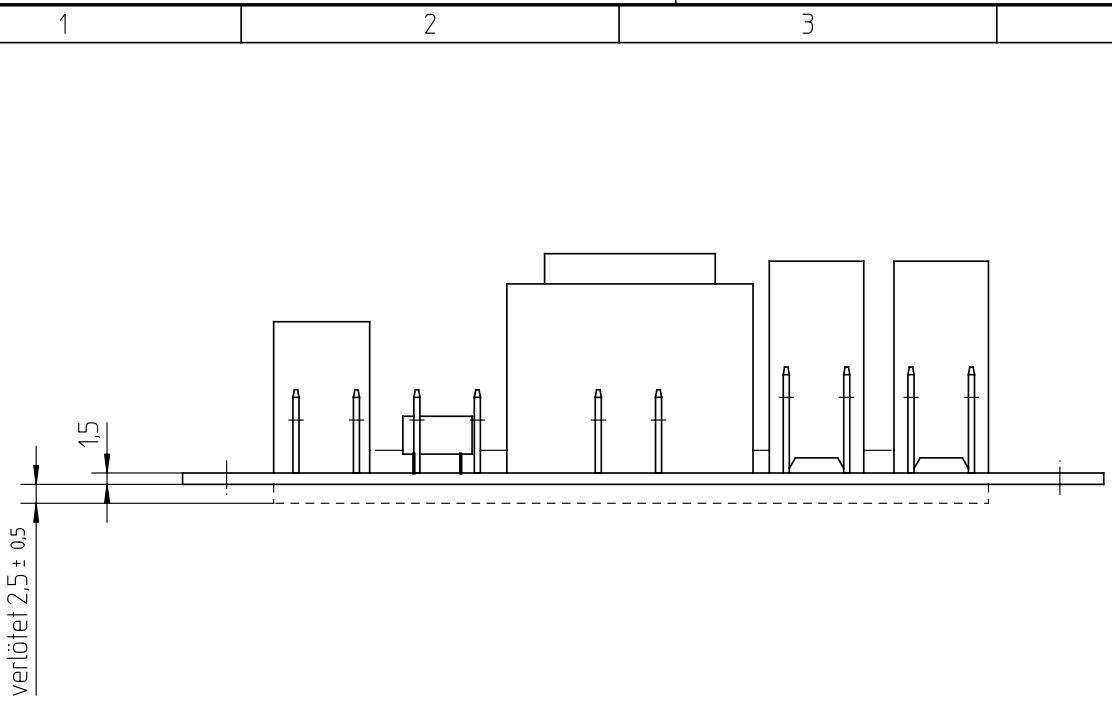
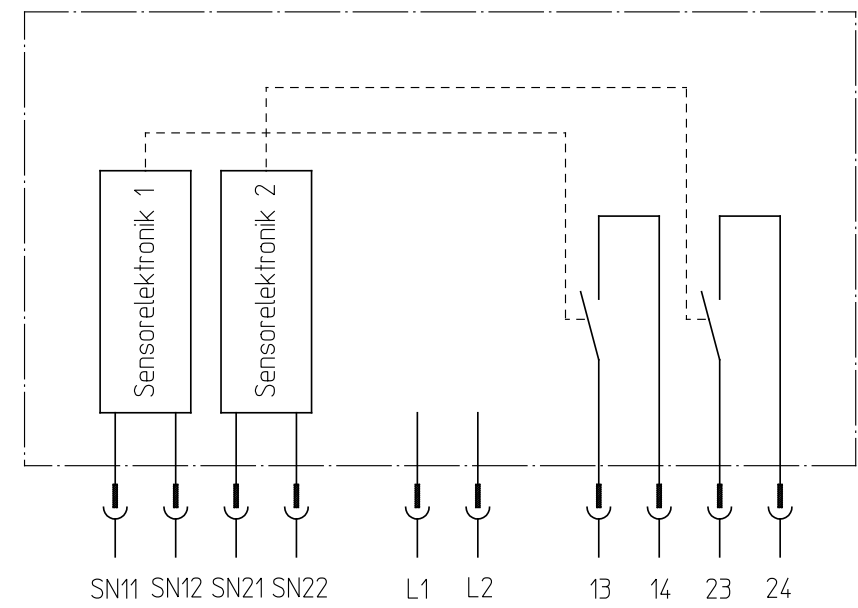


KZch	Stck
EAC	
EAE	
EG	
ENO	
EPB	
EPC	
EPD	
ER	
ERB	1
ERE	
ERI	2
ERK	
ERP	
ERS	
EWS	
FPS	
FPV	1
FQS	
FWA	
FWB	
FWQ	
FWS	
FWT	
KE	
KEL	
KKR	1
DFA	
DFD	
DFE	1
SAF	
SAP	
SFD	
SFR1	
SFR2	
SFR3	
SFR4	
SFR5	
DWF	
DQS	
SWA1	
SWA2	
SWB	
SWE1	
SWE2	
SWW	
VEA	1
VEZ1	
VEZ4	
VEZ5	
VEZ7	
VEZ8	
VEZ10	
VEZ11	
VEZ13	
VEZ15	
VIH	1
VIP	1
VIT	1
WMK	
WMW	



Schaltschema in "Aus"-Stellung



Topferkennungssystem für metallische Töpfe in Verbindung mit EGO-Strahlheizkörper mit Topferkennungssensor. (Ausführung Großküche)

Technische Daten:

- max. zulässige Umgebungstemperatur :  $T_u = 85^\circ\text{C}$
- Anschlußspannung : 400 VAC
- Schaltleistung X7-X8 : 10A, 400 VAC
- X9-X10 : 10A, 400 VAC
- Sensorspannung : Kleinspannung 300 mV, 500 KHz
- Leerlaufaufnahme : ca. 1,2 VA



Befestigung der Topferkennung nur mit Kunststoffteilen

Verdrahtung der Sensorspulen mit paarweise verdrehten Leitungen. (Maximal 2m lang, Verdrehung >25 Windungen / m)

Diese Unterlage erhalten sie nur zu dem vereinbarten Zweck anvertraut. Jegliche Art der Vervielfältigung, Verwertung und Mitteilung ihres Inhaltes ist nicht gestattet soweit nicht ausdrücklich zugestanden. Zuwiderhandlungen verpflichten zu Schadenersatz. Alle Rechte an bestehenden und künftigen Schutzrechten bleiben vorbehalten.				E.G.O.-Wnr.		EN-Wnr.		Maßstab			
				Werkstoff		Oberflächenangaben nach ISO 1302					
				Freimaßtoleranz DIN		ISO 2768-c					
				CAD	Datum	Name		Bezeichnung			
1	ER3747	09.06.1995	Bearb.	09.06.1995	ReimoldH		EGO Topferkennung				
Änd.	Mitteilung Nr.	Datum	Freig.	09.06.1995	Russ						
Erst.		06.11.1991									
E.G.O. Elektro-Gerätebau GmbH D-75038 Oberderdingen				Zeichnungsnummer		Blattnr.	Ver.	Stat.	Blätter	Dok.	Fremd.
				75.05011.000		001	0	F			
Urspr.				Ers. f. Zchnng.v.24.09.91			Ers. d.		Ref.		