



Klemme	d	z	Klemme
	2		
	4		
	6		
	8		
4 L/Eingang Betrieb 230V AC	10		L/Eingang LT/Quitt 230V AC 8
5 L/Eing. Abtauen 230V AC	12		
6 L/Eing. Temp.z.h.pass. 230V AC	14		Schalter Wurzel 2
7 L/Eing. Störung pass. 230V AC	16		Schalter Stellung 1 3
	18		Relais Ebene 1 Wurzel 9
	20		Relais Ebene 1 Öffner 10
	22		Relais Ebene 2 Wurzel 11
	24		Relais Ebene 2 Öffner 12
	26		Relais Ebene 2 Schließer 13
N Netz N 230V AC	28		
1 Netz L 230V AC	30		
	32		

Anschlussbelegung Federleiste DIN 41 612 Bauform F Ansicht von hinten gesehen  
 Klemmennummern beziehen sich auf von ELREHA verdrahtet gelieferte Baugruppenträger

 ELEKTRONISCHE REGELUNGEN GMBH	Gez.: 29.0971996 HE/TSS	Bohrplan:	Störeingang passiv = Meldung wenn Spannung fehlt Relais fällt bei Störung ab = Verbindung dz 18/ dz 20 und dz 22/dz 24 Warnrelais ist bei 0-Stellung des Schalters überbrückt = Verbindung dz 22/dz 26
	Gepr.:	107-1700-0115	
	Massstab:		
Benennung:	Zeichnungs Nr.:		Kontakte Relais: 8A cosphi=1, 3A induktiv 230V
<b>Störmeldekarte SMT 1967</b>	<b>3810566-01/00</b>		Kontakte Schalter: 10A max. / 230V

Die Zeichnung darf ohne unsere Genehmigung weder kopiert noch vervielfältigt werden.