



Klemme	d	z	Klemme
14 Fühler 1	2	□	gemeins. Fühleranschluß
15 Fühler 2	4	□	
16 Fühler 3	6	□	
17 Fühler 4	8	□	
4 L/Eing. 230VAC Betrieb	10	□	L/Eingang ext.Quitt./Lt
5 L/Eing. 230VAC Abtauen	12	□	
6 L/Eing. 230VAC Stör.akt.	14	□	Schalter Wurzel
7 L/Eing. 230VAC Stör.pass.	16	□	Schalter Schließer
8 Relais 1 Wurzel	18	□	
9 Relais 1 Öffner	20	□	
10 Relais 1a Wurzel	22	□	
11 Relais 1a Öffner	24	□	
12 Relais 1a Schließer	26	□	
N Netz N	28	□	
	30	□	
1 Netz L 230V AC	32	□	

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

 ELEKTRONISCHE REGELUNGEN GMBH	Gez.: 08.12.94 mh/tkb	Bohrplan:	Störeingang aktiv = Meldung wenn Spannung vorhanden Störeingang passiv = Meldung wenn Spannung fehlt Störmelderelais fällt bei Störung nach Ablauf der Zeit ab = Verbindung dz 18/ dz 20 und dz 22/dz 24 Warnrelais ist bei 0-Stellung des Schalters überbrückt = Verbindung dz 22/dz 26 Temperaturfühler: TF 102, Bereich -20...+15°C Kontakte Relais: 8A cosphi=1, 3A induktiv 230V Kontakte Schalter: 10A max. / 230V
	Gepr.:	107-1700-	
	Masstab:	Änderung	
Benennung:	Zeichnungs Nr.:		
<b>Störmeldekarte SMT 1966</b>	<b>3810416-03/01</b>		

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