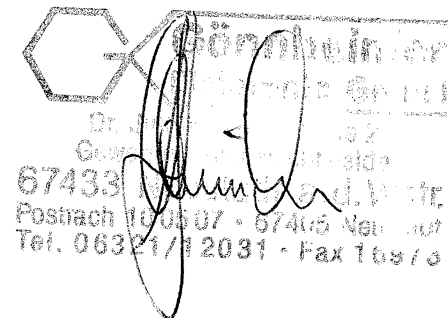


3 Klemmenbelegung und Klemmengrenzwerte

Grenzdaten FS850					
Eingänge					
Klemme	Spannung	Strom	Leistung	C _i , L _i	Bemerkung
5, 6, 10	8,61V	160mA		20µH	Digitaleingänge
7, 8	8,61V	160mA		20µH	
Ausgänge					
Klemme	Spannung	Strom	Leistung	C _a , L _a	Bemerkung
4	8,61V	10mA	22mW	2µF, 10mH	Signalausgang für Bypass und Ext-Alarm
1, 9	8,61V	51mA	110mW	2µF, 10mH	Speiseausgang für BT851 und Digitalein- und Ausgänge
2					Masseanschluß für BT851
3	8,61V	20mA	44mW	2µF, 10mH	Datenleitung für BT851

Grenzdaten BT851					
Eingänge					
Klemme	Spannung	Strom	Leistung	C _i , L _i	Bemerkung
1	8,61V	160mA	200mW	100nF, 20µH	Speiseeingang BT851
2					Masseanschluß BT851
3	8,61V	20mA	44mW	100nF, 20µH	Datenleitung BT851

Klemme	Grenzdaten FS850 (nicht eigensicher)
25,26	Anschluß Ventilsicherung, Spezialsicherung SI850 , vergossen
23,24	Anschluß Ventil 1
21,22	Anschluß Ventil 2, bzw. potentialfreier Meldekontakt
19,20	Anschluß Proportionalventil
16,18	Netzanschluß, Netzspannung nach Angabe auf Frontplatte
15,17	Abgriff für Netzspannung
13,14	Relaiskontakt 1, max. 5A
11,12	Relaiskontakt 2, max. 5A



29. Aug. 1997