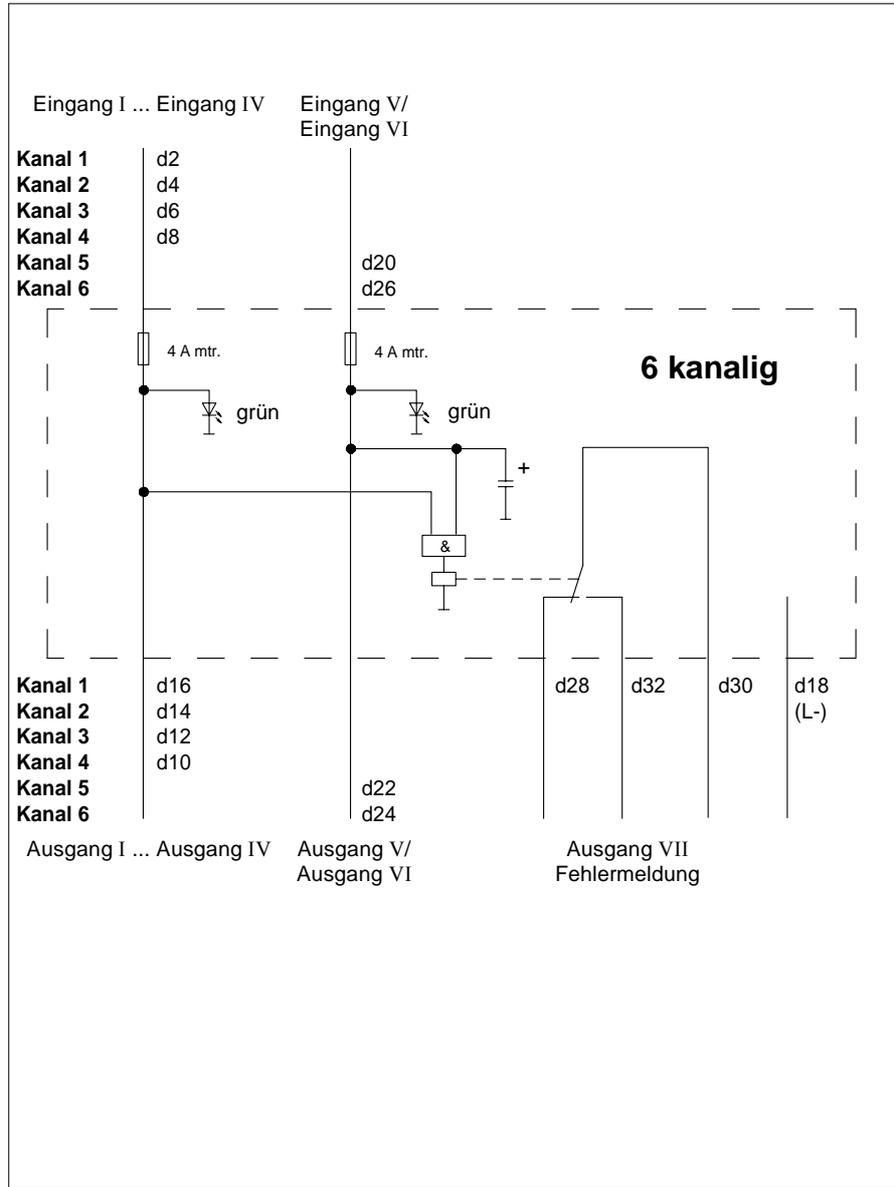


- 6-kanalig  
(4 Kanäle für Lastspannungen,  
2 Kanäle für Steuerspannungen)
- Absicherung über Feinsicherung  
5 mm x 20 mm
- Funktionsanzeige über LEDs
- Fehlermeldung 1 Relaisausgang:

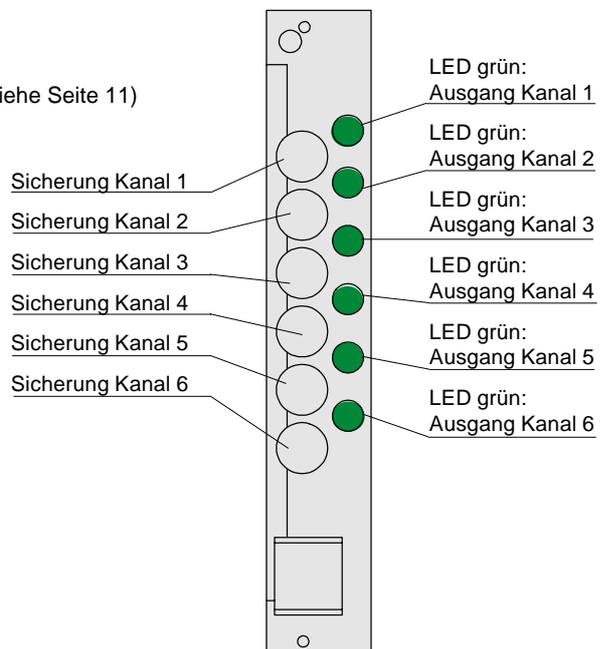
**Einsatzgebiet**

- als Sicherungskarte zur Absicherung von Steuer- und Lastspannungen in Störmeldesystemen.



**Frontansicht**

Bauform A  
(Abmessungen siehe Seite 11)



Ausgabedatum 11.07.00

<b>Technische Daten</b> <b>Netz</b> Nennspannung Welligkeit Nennstrom Stoßspannungsbelastbarkeit dyn. Störsicherheit Feinsicherung F1 bis F6, 5 mm x 20 mm	<b>Ein-/Ausgänge</b> DC 20,4 V ... 27,6 V $\leq 10 \%$ ca. 50 mA 35 V, 1 s 100 V/ $\mu$ s 4 A mittelträge
<b>Ausgang VII:</b> Kontaktbelastung	Anschlüsse d28, d30, d32 AC: 30 V/4 A; DC 30 V/4 A
<b>Umgebungstemperatur</b> <b>Anschlussmöglichkeiten</b> <b>Gewicht</b>	-25 °C ... +60 °C (248 K ... 333 K) 32-polige Messerleiste nach DIN 41612, Reihe 2, Bauform F; d bestückt ca. 180 g

Ausgabedatum 25.06.01