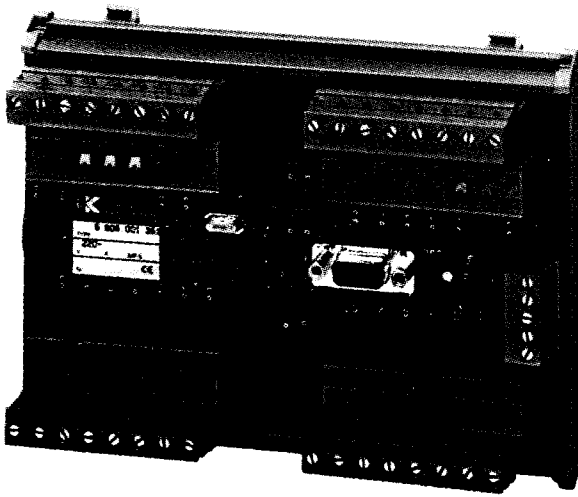


STÖRMELDEMODUL 806



Beschreibung und Anwendung

Die Textanzeigen reporter 680 und 690 werden oft als reine Störmeldeanzeigen eingesetzt. Mit diesem Störmeldemodul 806 läßt sich dieses auf einfache Art realisieren. Es hat 16 oder 31 parallele, galvanisch getrennte Optokopplereingänge für Eingangsspannungen von 12–250 VAC/VDC. Die Ansteuerung des reporters 680 oder 690 erfolgt über die parallele Schnittstelle.

Das Störmeldemodul 806 hat die Betriebsarten „statisch“ oder „dynamisch“, welche mittels Brücke eingestellt werden.

- Eingangserweiterung der Textanzeige auf 16 bzw. 31 parallele, galvanisch getrennte Eingänge.
- Funktion wie 16 bzw. 31 Meldeleuchten. Bei aktivem Eingang erscheint die zugehörige Meldung (auch verknüpfbar).

Technische Daten:

Eingänge: 16 oder 31
(siehe Bestellschlüssel)
parallele, galvanisch
getrennte Optokoppler-
eingänge , oder 31 Opto-
kopplereingänge mit einem
gemeinsamen Potential-
Anschluß.

Elektrischer Anschluß über
Schraubsteckklemmen.

Ausgänge: 9poliger Sub-D Stecker

Spannungsversorgung:
11–30 VDC

Gehäuse: für Schnappmontage auf
35 mm Hut- oder C-Schiene
171 x 126 x max 73
(B x H x T)