

Schnittstellen- module



Lampen-Test-Modul



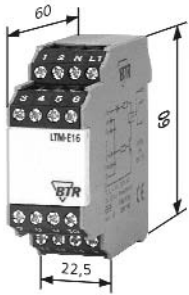
LTM-E16

- Für 7 Lampen
- Ausgang für Sammelmeldung
- Eingang für Lampentest

Bestellnummer

110 280

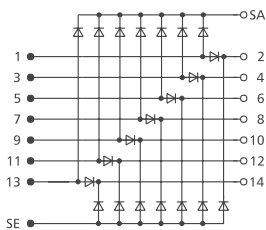
Gehäusemasse



Anschlussbild

1	2	SE	SA	SE Sammeleingang SA Sammelausgang 1 ... 14 Ein-/Ausgänge ungeradzahlig = Eingänge geradzahlig = Ausgänge
3	4	5	6	
7	8	9	10	
11	12	13	14	

Schaltbild



Funktionsbeschreibung

An den Eingängen (1, 3, 5, 7, 9, 11, 13) werden die Störmeldungen aufgelegt. An den Ausgängen (2, 4, 6, 8, 10, 12, 14) werden die Meldelampen angeschlossen.

Liegt eine Meldung an einem Eingang an, leuchtet die dazugehörige Meldelampe auf. Gleichzeitig wird ein Signal an den Ausgang SA übertragen.

Wird ein Signal an den Eingang SE angelegt leuchten alle Meldelampen auf, ohne dass ein Signal an den Ausgang SA übertragen wird.

Technische Daten

Eingangsseite	Dioden	1N4007
	Sperrspannung	1000 V
	Eingangsspannung max.	250 V AC/DC
	Durchlassstrom max.	1 A
	Durchlassspannung max.	1,1 V bei 1 A
	Summenstrom durch alle Dioden	≤3,5 A
	Sperrstrom	30 μA bei 75 °C
	Wärmewiderstand R _{TU}	
	einzeln	11 K/W
	Gehäuse angereicht	33 K/W
	Gehäuseinnentemperatur max.	80 °C
	Betriebstemperaturbereich	-20 °C ... +55 °C
	Lagertemperaturbereich	-25 °C ... +70 °C
Gehäuse	Schutzart (EN 60529)	Gehäuse IP50, Klemmen IP20
	Anschlussquerschnitt	2,5 mm ²
	Einbaulage	beliebig
	Farbe	grün
	Gewicht	100 g
	Gehäuseabmessung BxHxT	22,5 x 60 x 60 mm
	Anreihbar	ohne Abstand