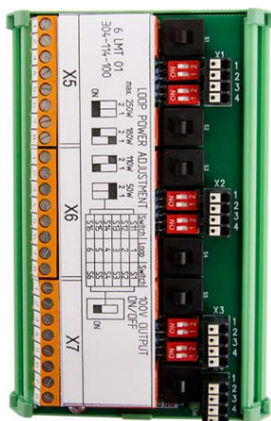


6 LMT 01

Anschlussblock für überwachte Ringverkabelung



Hauptmerkmale

- für 6 Lautsprecherstromkreise in Ringverkabelung
- Abschlusswiderstände zur Überwachung der Lautsprecherstromkreise
- Anpassung der Abschlusswiderstände über DIP-Schalter
- integrierter Überspannungsschutz
- eingangsseitige Trennmöglichkeit

Der Anschlussblock 6 LMT 01 wird für überwachte Lautsprecherstromkreise in Ringverkabelung eingesetzt. Die Eingänge werden mit den Lautsprecherstromkreisen des Zonencontrollers bzw. der 6 LME 01 verbunden. An den Ausgängen (Feldverkabelung) werden beide Enden von bis zu 6 Lautsprecherstromkreisen in Ringverkabelung angeschlossen. Im Überwachungsmodus wird ein Lautsprecherstromkreis in Ringverkabelung komplett auf Unterbrechung, Kurzschluss, Erdschluss und Impedanzabweichungen überprüft. Zur leichteren Erkennung von fehlerhaften Lautsprechern können die Abschlusswiderstände über DIP-Schalter an die installierte Lautsprecherleistung angepasst werden. Über Schiebeschalter können die Eingänge von den Ausgängen getrennt werden.

Mechanische Daten

• Aufbau	Modul für Hutschienenmontage
• Höhe x Breite x Tiefe	135 mm x 78 mm x 50 mm
• Gewicht	ca. 260 g
• Anschluss Zonencontroller / LME	Push-in-Klemmen 1,5 mm ²
• Anschluss Feldverkabelung	Schraubklemmen 6 mm ²

Elektrische Daten

• Betriebsspannungsbereich	42 VDC bis 72 VDC
• max. Stromaufnahme	150 mA
• Lautsprecherstromkreise	100 V / 3 A

Umweltbedingungen und Normen

- Umgebungstemperatur in Betrieb -5 °C bis +50 °C
- Relative Luftfeuchtigkeit (nicht kondensierend) max. 95 %

Bestelldaten

Artikelnummer

304-114-100

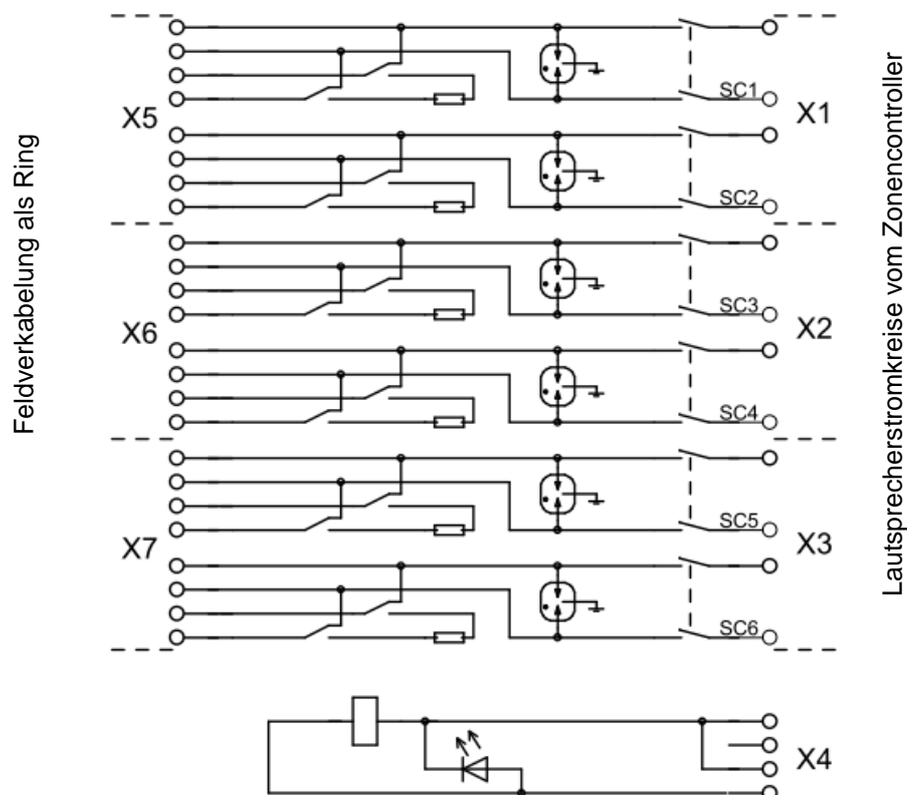


Abb. 1: Blockschaltbild 6 LMT 01

INDUSTRONIC®

Industrie-Electronic GmbH & Co. KG
 Carl-Jacob-Kolb-Weg 1
 97877 Wertheim / Germany

Tel.: +49 9342 871-0
 Fax: +49 9342 871-565

info@industronic.de
 www.industronic.com