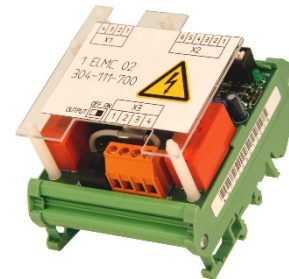


1 ELMC 02

BLITZLEUCHTEN- STEUERMODUL

Das Blitzleuchtensteuermodul dient zum Schalten und zusammen mit einer Linienüberwachungskarte (z. B. 6 LME 01 von INDUSTRONIC) zum Überwachen von Blitzleuchtenleitungen in Linien- oder Ringverkabelung.



- Anschaltung und Überwachung von Blitzleuchtenleitungen in Linien- oder Ringverkabelung
- geeignet für Warnblitzleuchten mit 24 V DC, 48 V DC, 60 V DC, 115 V AC und 230 V AC
- einfache Montage auf Hutschiene für den Schrankeinbau
- integrierter thermischer Überlastschutz
- integrierter Überspannungsschutz
- trennbare Linienausgänge für Wartungsarbeiten

MECHANISCHE DATEN

Aufbau	Hutschiene montage
Breite x Höhe x Tiefe	90 mm x 73 mm x 65 mm
Anschlüsse Ansteuerung/Stromversorgung	Push-in-Klemmen 1,5 mm ²
Anschlüsse Feldverkabelung	Schraubklemmen 4 mm ²
Gewicht	ca. 0,14 kg

ELEKTRISCHE DATEN

Steuerspannung	42 V DC bis 70 V DC
Stromaufnahme	28 mA (bei 48 V)
Interner Überwachungswiderstand	206 Ohm (+/- 5 %)
AC-Lastspannung	115/230 V AC (+/- 20 %)
AC-Strombelastung	max. 4,2 AAC
DC-Lastspannung	max. 72 V DC
DC-Strombelastung	max. 5 A bei 24 V DC, max. 5 A bei 48 V DC, max. 3 A ab 60 V DC bis 72 V DC

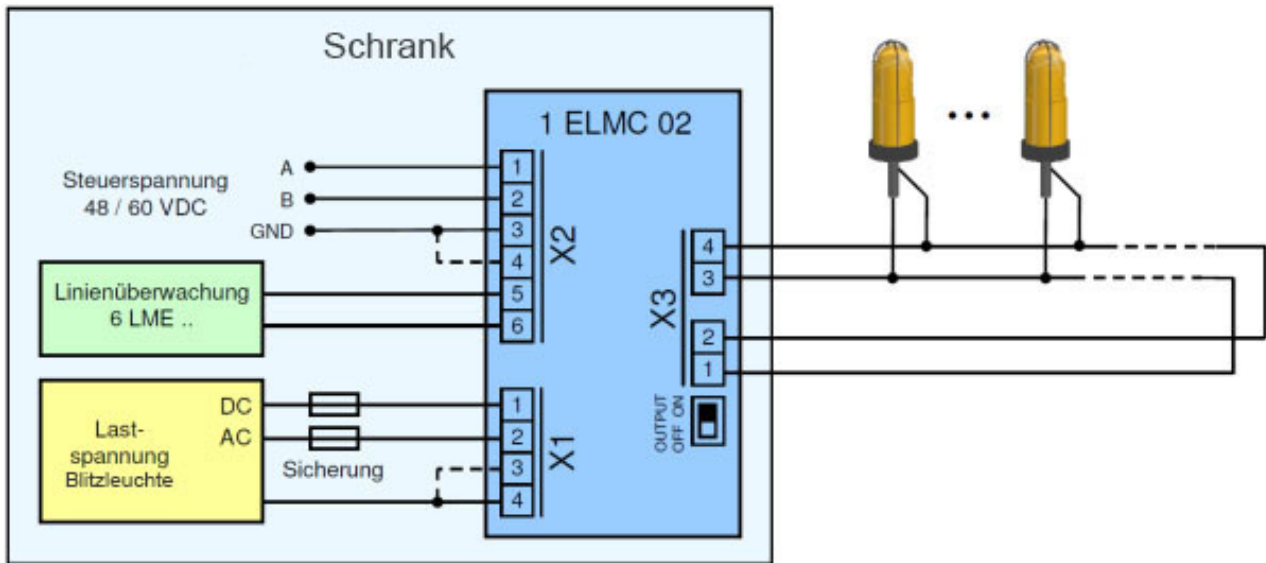
UMWELTBEDINGUNGEN UND NORMEN

Umgebungstemperatur in Betrieb	-10 °C bis +55 °C
Relative Luftfeuchtigkeit (nicht kondensierend)	max. 95 %

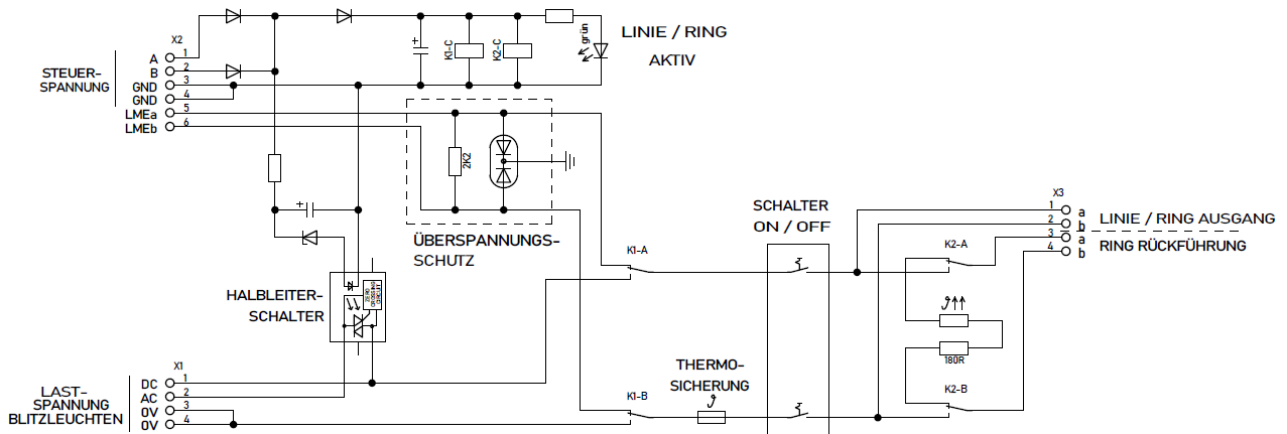
BESTELLDATEN

Artikelnummer	304-111-700
----------------------	-------------

ANWENDUNG



BLOCKSCHALTBIKD



© INDUSTRIONIC