



C | Logline

We realize ideas

Seite 1/5

Art.-Nr. 110280

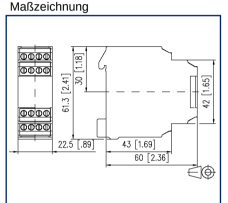
EAN 4250184121022

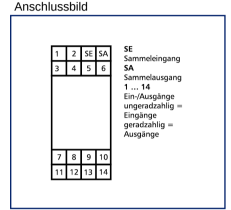
07.03.2024 Version: C

Datenblatt LTM-E16

Abbildungen







Vergrößerte Zeichnungen am Dokumentende

Produktbeschreibung

Das Lampentest-Modul vereint mehrere Funktionen in einem Baustein (Einzel- bzw. Sammelmeldungen und Lampentest). An den Eingängen (1, 3, 5, 7, 9, 11, 13) werden die ankommenden 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 dazugehörende 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. Bitte nicht für 230 V Leuchtdioden verwenden! (Kondensatornetzteile)

- für 7 Lampen
- · Ausgang für Sammelmeldung
- Eingang für Lampentest
- · Anschluss mit Schraubklemmen







We realize ideas

C | Logline

Datenblatt LTM-E16

Seite 2/5

Art.-Nr. 110280

EAN 4250184121022

07.03.2024 Version: C

	Vers	Sion. C
Technische Daten		
Versorgung		
Betriebsspannung	250 V AC/DC	
Gehäuse		
Abmessungen		
Abmessung (B x H x T)	22,5 mm x 61,3 mm x 60 mm	
Abmessung (B x H x T)	0,886 in. x 2,413 in. x 2,362 in.	
Gewicht	100 g	
Montageart	Tragschiene TH35	
Einbaulage	beliebig	
Anreihung	ohne Abstand	
Anschlussart	Schraubklemmen	
Anschlussklemmen		
Anschlussquerschnitt eindrähtig	0,2 mm² - 2,5 mm² / AWG 22-12	
Anschlussquerschnitt mehrdrähtig	0,25 mm² - 2,5 mm² / AWG 22-12	
Anschlussquerschnitt mit Aderendhülse	0,25 mm² - 2,5 mm² / AWG 22-12	
Schraubendrehmoment (max.)	0,5 Nm	
Abisolierlänge (min.)	8 mm	
Material		
Werkstoff - Gehäuse	Polyamid 6.6 V0	
Farbe	grau	
Werkstoff - Klemmen	Polyamid 6.6 V0	
Werkstoff - Blende	Polyamid 6.6 V0	
Schutzart nach IEC 60529		
Schutzart - Gehäuse (nach IEC 60529)	IP40	
Schutzart - Anschlussklemmen (nach IEC 60529)	IP20	
Klimatische Daten		
Betrieb		
Temperatur - Betrieb °C	-20 °C - 55 °C	
Temperatur - Betrieb °F	-4 °F - 131 °F	
Relative Luftfeuchte	max. 85 % nicht kondensierend	
Lagerung		
Temperatur - Lager °C	-25 °C - 70 °C	
Temperatur - Lager °F	-13 °F - 158 °F	









We realize ideas

C | Logline

Datenblatt
LTM-E16
Seite 3/5

Art.-Nr. 110280

EAN 4250184121022

07.03.2024 Version: C

Technische Daten		
Klassifikationen		
ETIM 6.0	EC000310	
ETIM 7.0	EC000683	
ETIM 8.0	EC000683	
ETIM 9.0	EC000683	





C | Logline

We realize ideas

Datenblatt LTM-E16

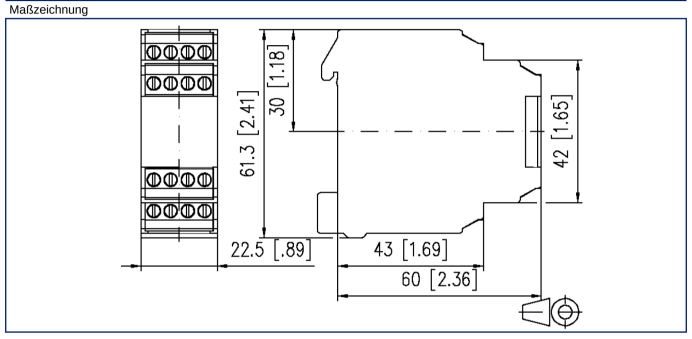
Seite 4/5

Art.-Nr. 110280

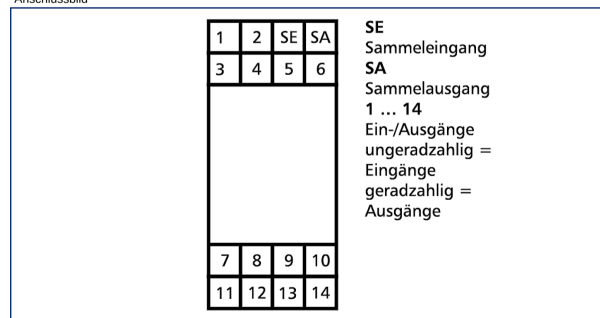
EAN 4250184121022

07.03.2024 Version: C

Abbildungen



Anschlussbild











C | Logline

Datenblatt Seite 5/5

Art.-Nr. 110280

We realize ideas

EAN 4250184121022

07.03.2024 Version: C

Abbildungen

LTM-E16

Schaltbild

