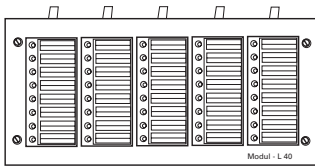


Frontplatte LED-Anzeige, Modul L 40



Ausführung Artikel-Nr.

Modul L 40 671590

Inhaltsverzeichnis

1.	Funktion	1
2.	Montage	1
3.	Technische Daten	2

1. Funktion

Die Frontplatte LED-Anzeige, Modul L 40 ist vorgesehen, um in einem EIB-System den Status verschiedener EIB-Funktionen über 40 LEDs wiedergeben zu können. Die Beschriftung erfolgt mit austauschbaren Einschubstreifen.

Die Frontplatte wird mit Hilfe eines 20poligen Flachbandkabels an das Steuermodul bzw. an die Steuerelektronik des Melde- und Bedientableaus angeschlossen. Eine zweite 20polige Bandkabel-Steckerleiste ermöglicht die kettenförmige Verbindung mit weiteren Modulen. Für die Einstellung der Moduladresse ist ein Codierschalter vorgesehen. Die Moduladresse muss auf die Nummer eingestellt werden (Nummer: 1-F), die für dieses Modul projektiert wurde (siehe Programmiersoftware EIBTAB).

Die Stromversorgung erfolgt über das Bandkabel.

Die maximale Bandkabellänge beträgt 50 cm.

2. Montage

Die konstruktive Ausführung erlaubt den direkten Einbau in ein UP/AP-Gehäuse (Art.-Nr. 6720../6730..) des Melde- und Bedientableaus.

Wird die Modulplatte an ein Steuermodul REG-K (Art.-Nr. 684129) angeschlossen, so wird zur Stromversorgung der Modulplatten die Spannungsversorgung REG, DC 5 V/2 A (Art.-Nr. 683629) benötigt.

3. Technische Daten

Versorgung über Flachbandkabel:	DC 5 V
Leistungsaufnahme über Flachbandkabel:	max. 1,4 W
Anschluss	
Steuermodul:	Flachbandkabel 20polig
Anzahl der LED:	40
Abmessungen	
Breite:	270 mm
Tiefe:	28 mm
Höhe:	124,5 mm
Befestigung:	4 x M 2,5 x 12
Umgebungstemperatur	
Betrieb:	-5 °C bis +45 °C
Lagerung:	-25 °C bis +55 °C
Transport:	-25 °C bis +70 °C

Anschlussbeispiel

