

Frontplatte L 40 75700001



Zum Anschluss und passenden Einbau in Gehäuse Steuerelectronic (AP / Up) bzw. Steuermodul REG in Verbindung mit Spannungsversorgung 5V REG. Zeigt Status der Eingänge bzw. - Gruppenzustände an. Verbindung erfolgt über 20-poligen Parallelbus. Projektierung und Inbetriebnahme erfolgt über Programmiersystem EIBTAB. LEDs frei projektierbar. Moduladresse wird über Codierschalter eingestellt. LEDs betriebsbereit eingebaut. Bandkabel (30 cm) sowie Beschriftungsfelder im Lieferumfang enthalten.

Allgemeine technische Daten:

Versorgungsspannung:

5 V DC

Leistungsaufnahme:

max. 1.4 W

Kontakt Parallelbus:

20- poliger Bandkabelstecker

Länge Parallelbus:

max. 50 cm pro Frontplatte

Schutzart:

IP 20

Umgebungstemperatur:

- 5° C - +45° C

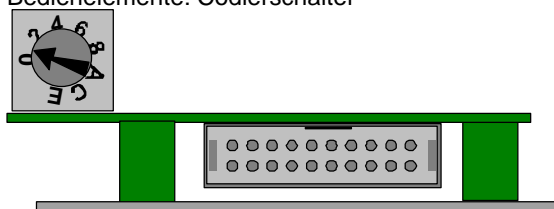
Abmessungen (B/H/T):

270, 124.5, 29 mm

Befestigung:

vier Halsschrauben M 2.5 * 12

Bedienelemente: Codierschalter



Am rückseitig angebrachten Codierschalter ist vor der Inbetriebnahme die der Planung mit EIBTAB entsprechende Adresse einzustellen (1 - F). In einem System dürfen nicht mehrere Frontplatten mit gleichen Adressen angeschlossen sein. Die Einstellung der Adresse 0 neutralisiert die entsprechende Frontplatte.

20-polige Bandkabelsteckerleiste: Die Frontplatten werden mit Hilfe einer Bandleitung an das Steuergerät angeschlossen. Mehrere Frontplatten werden untereinander kettenförmig verbunden, eine Frontplatte ist mit jeweils zwei Steckerleisten ausgerüstet.