

Produktinformation EKM6604 – 4 I/O-Modul

EKM6604 ist ein LIN-Bus-Modul mit 4 I/O.

Außenansicht:

Merkmale:

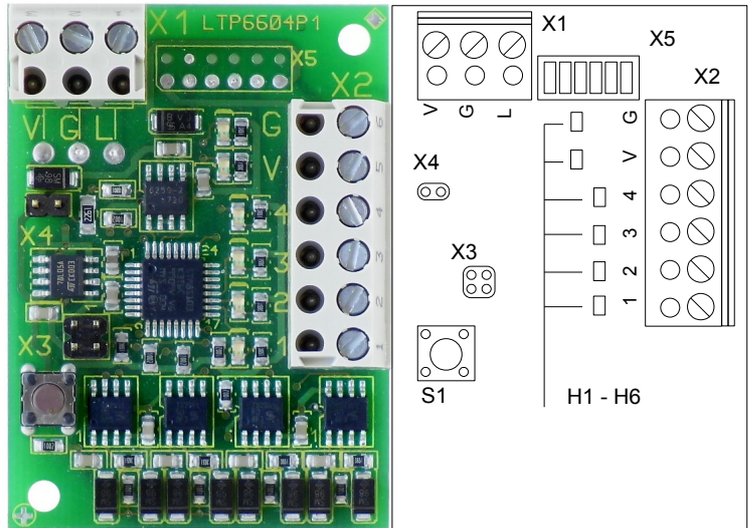
- LIN Bus Modul
- 4 I/O - Setup – Adresse
- Ein-Knopf Parametrierung für Adressen
- Abm. (BxL): 60x43mm
- Spannungsversorgung: 24V

Anschlüsse und Jumper:

- X1: LIN-Bus Schnittstelle
1(L): LIN, 2(G): Ground, 3(V): +24V
- X2: 1-4: universal Ein-/Ausgänge, 5(V): +24V, 6(G): GND

Anzeigen:

- H1 - H4: Status-LED zu Klemme 1 - 4
- H6: Anzeige Stromversorgung
- H5: Blinkt bei Empfang eines Bustelegramms



Einstellungen:

Das Einstellen der Bus-Adresse s erfolgt mit Taster S1.

- Ein kurzes Tippen (kürzer als 2 Sekunden) der Taste bewirkt im Normal-Betrieb den Wechsel in den Adress-Betrieb. H10 erlischt im Adress-Betrieb, H1 bis H5 zeigen den Adresswert in binärer Kodierung an. Zulässiger Wertebereich für die Adresse ist 1, 2, ... 31.
- Ein kurzes Tippen der Taste bewirkt im Adress- Betrieb das Weiterschalten zum nächsten Wert.
- Ein langes Drücken der Taste im gerade begonnenen Adress-Betrieb bewirkt ein automatisches Hochzählen der Moduladresse im Viertelsekundentakt.
- Ein langes Drücken der Taste bewirkt im Adress- Betrieb die Datenspeicherung eines veränderten Werts.
- Ein Aufhören des Blinkens von H8 bei lange gedrückter Taste signalisiert die erfolgreiche Datenspeicherung, ein schnelles Flackern von H8 den nicht erfolgreichen Datenspeicherversuch.
- Ein schneller werdendes Blinken von H8 bei nicht gedrückter Taste signalisiert den bevorstehenden, automatischen Rückfall in den Normal-Betrieb (nach 5 Sekunden), was durch jedes Drücken der Taste wieder aufgeschoben wird.