

HEAG 154

Digital-Konverter (Opto-Koppler Übertrager) zur Pegelumsetzung, Potentialtrennung und Signalregenerierung von HTL- oder TTL-Signalen

Artikelnummer: 11087133

Auf einen Blick

- Pegelumsetzung von HTL → HTL
- Potentialtrennung bei mehreren Empfängern
- Signal-Regenerierung bei langen Übertragungsstrecken



Technische Daten

Technische Daten - elektrisch

| | |
|----------------------|---|
| Betriebsspannung | 9...26 VDC |
| Betriebsstrom | ≤5 mA |
| Eingänge | HTL |
| Eingangssignale | K1 90° K2, K0 + invertiert |
| Eingangsfrequenz | 120 kHz |
| Ausgänge | HTL |
| Laststrom (Ausgänge) | HTL: 60 mA (Mittelwert), 100 mA (Spitze) TTL: 25 mA (Mittelwert), 75 mA (Spitze) |

Technische Daten - elektrisch

Ausgangssignale K1, K2, K0 + invertierte

Technische Daten - mechanisch

| | |
|-----------------------|----------------------------------|
| Abmessungen B x H x L | 50 x 75 x 55 mm |
| Schutzart EN 60529 | IP 20 |
| Betriebstemperatur | -20...+50 °C |
| Montageart | Gehäuse für DIN-Schiene EN 50022 |
| Anschluss | Schraubklemmenanschluss |

HEAG 154

Digital-Konverter (Opto-Koppler Übertrager) zur Pegelumsetzung, Potentialtrennung und Signalregenerierung von HTL- oder TTL-Signalen

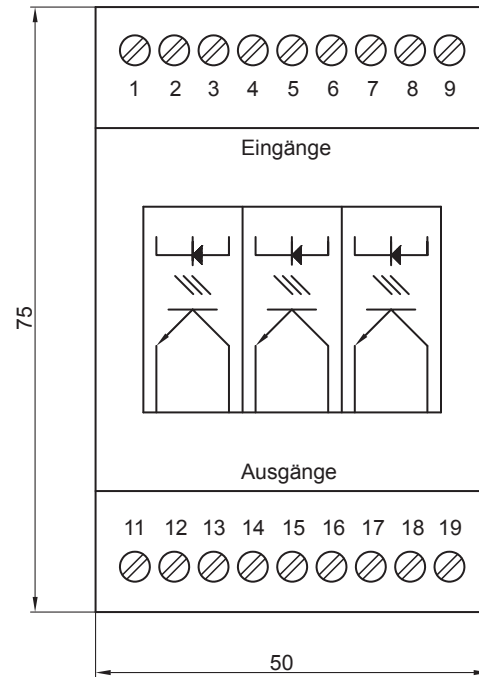
Artikelnummer: 11087133

Anschlussbelegung

| Klemme | Belegung |
|--------|---|
| 1 * | Nicht benutzen |
| 2 | Nicht benutzen |
| 3 | Eingang K1 |
| 4 | Eingang $\overline{K1}$ (K1 invertiert) |
| 5 | Eingang K2 |
| 6 | Eingang $\overline{K2}$ (K2 invertiert) |
| 7 | Eingang K0 (Nullimpuls) |
| 8 | Eingang $\overline{K0}$ (Nullimpuls invertiert) |
| 9 | Nicht benutzen |
| 11 | +UB (HEAG) |
| 12 * | 0 V |
| 13 | Ausgang K1 |
| 14 | Ausgang $\overline{K1}$ (K1 invertiert) |
| 15 | Ausgang K2 |
| 16 | Ausgang $\overline{K2}$ (K2 invertiert) |
| 17 | Ausgang K0 (Nullimpuls) |
| 18 | Ausgang $\overline{K0}$ (Nullimpuls invertiert) |
| 19 | Nicht benutzen |

* Keine Verbindung zwischen 1 und 12

Abmessungen



Höhe = 55

Ausgangssignale

