

HEAG 152

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

Artikelnummer: 11087117

Auf einen Blick

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



Technische Daten

Technische Daten - elektrisch

Betriebsspannung	5 VDC ±5 %
Betriebsstrom	≤5 mA
Eingänge	HTL
Eingangssignale	K1 90° K2, K0 + invertiert
Eingangsfrequenz	120 kHz
Ausgänge	TTL
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 152

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

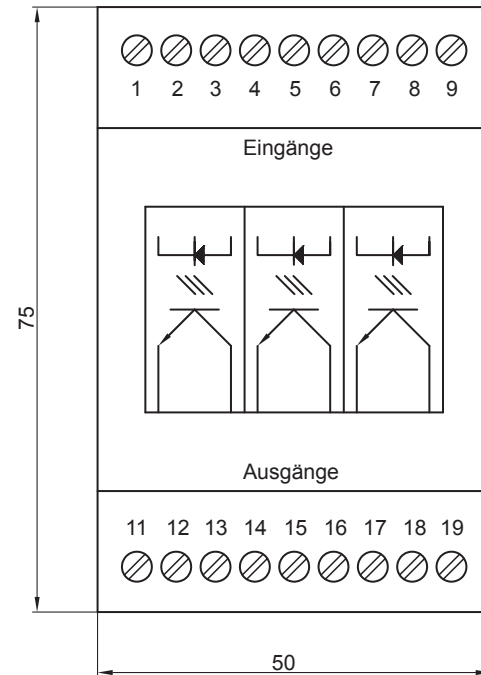
Artikelnummer: 11087117

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

