

HEAG 153

Convertisseur numérique (Optocoupleur transducteur) adaptation du niveau, séparation des potentiels électriques et régénération des signaux HTL ou TTL

Numéro d'article: 11087130

Vue d'ensemble

- Transformation de niveau TTL → HTL
- Séparation des potentiels électriques pour plusieurs récepteurs
- Régénération de signaux pour de longues distances de transmission



Caractéristiques techniques

Caractéristiques électriques

Alimentation	9...26 VDC
Courant	≤5 mA
Entrées	TTL
Signaux d'entrée	K1 90° K2, K0 + compléments
Fréquence d'entrée	200 kHz
Sorties	HTL
Courant de charge (sorties)	HTL: 60 mA (moyenne), 100 mA (pointe) TTL: 25 mA (moyenne), 75 mA (pointe)

Caractéristiques électriques

Signaux de sortie K1, K2, K0 + compléments

Caractéristiques mécaniques

Dimensions L x H x P	50 x 75 x 55 mm
Protection EN 60529	IP 20
Température d'utilisation	-20...+50 °C
Type de montage	Boîtier pour montage rail DIN EN 50022
Raccordement	Bornes à visser

HEAG 153

Convertisseur numérique (Optocoupleur transducteur) adaptation du niveau, séparation des potentiels électriques et régénération des signaux HTL ou TTL

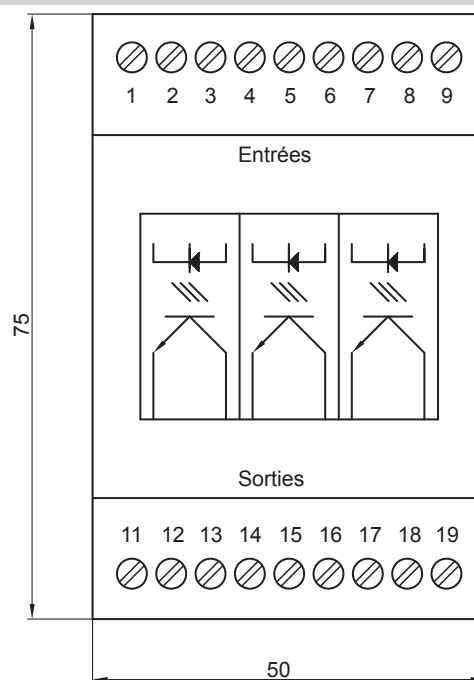
Numéro d'article: 11087130

Affectation des bornes

Borne	Désignation
1 *	Non utilisé
2	Non utilisé
3	Entrée K1
4	Entrée $\overline{K1}$ (K1 inversé)
5	Entrée K2
6	Entrée $\overline{K2}$ (K2 inversé)
7	Entrée K0 (top zéro)
8	Entrée $\overline{K0}$ (top zéro inversé)
9	Non utilisé
11	+UB (HEAG)
12 *	0 V
13	Sortie K1
14	Sortie $\overline{K1}$ (K1 inversé)
15	Sortie K2
16	Sortie $\overline{K2}$ (K2 inversé)
17	Sortie K0 (top zéro)
18	Sortie $\overline{K0}$ (top zéro inversé)
19	Non utilisé

* Pas de liaison entre 1 et 12

Dimensions



Hauteur = 55

Signaux de sortie

