Traitements de signaux

HEAG 154

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

Numéro d'article: 11087133

Vue d'ensemble

- Transformation de niveau $\mathsf{HTL} \to \mathsf{HTL}$
- Séparation des potentiels électriques pour plusieurs récepteurs
- Régénération de signaux pour de longues distances de transmission



Caractéristiques technique	s
Caractéristiques électriques	
Alimentation	926 VDC
Courant	≤5 mA
Entrées	HTL
Signaux d'entrée	K1 90° K2, K0 + compléments
Fréquence d'entrée	120 kHz
Sorties	HTL
Courant de charge (sorties)	HTL: 60 mA (moyenne), 100 mA (pointe)

IZO KI IZ
HTL
HTL: 60 mA (moyenne), 100 mA (pointe)
TTL: 25 mA (moyenne), 75 mA (pointe)

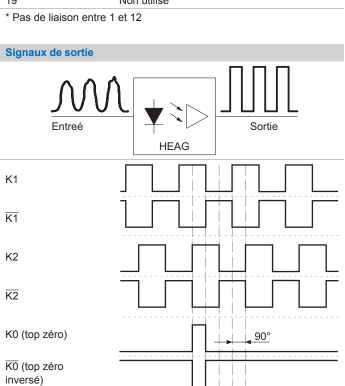
Caractéristiques électriques		
Signaux de sortie	K1, K2, K0 + compléments	
Caractéristiques mécaniques		
Dimensions L x H x P	50 x 75 x 55 mm	
Protection EN 60529	IP 20	
Température d'utilisation	-20+50 °C	
Type de montage	Boîtier pour montage rail DIN EN 50022	
Raccordement	Bornes à visser	

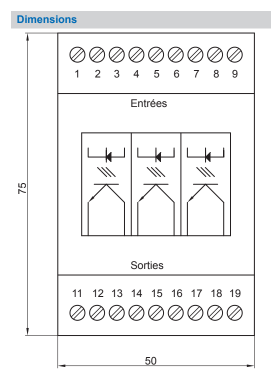
HEAG 154

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

Numéro d'article: 11087133

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





Hauteur = 55