

HEAG174 ST

Fiber-optic receiver for interference-free transmission of square-wave signals

Numéro d'article: 11042587

Vue d'ensemble

- Pour environnements avec importantes interférences électromagnétiques
- Chaque canal est accouplé à la fibre optique au moyen d'un connecteur au raccordement facile
- Reconversion des signaux optiques en signaux électriques dans l'armoire de commande
- Disponible en 3 variantes différentes de connecteurs
- Retardement d'environ 1 µs pour une longueur de fibre optique de 100 m
- Toutes les fibres optiques usuelles sont utilisables, par ex. PCF 200 µm, fibres de verre 50 et 62,5 µm (sauf POF).



Caractéristiques techniques

Caractéristiques électriques

Alimentation	9...26 VDC
Courant	≤60 mA
Entrées	3 x fibre optique
Signaux d'entrée	LWL 1, 2 et 3
Sorties	3 x HTL
Signaux de sortie	K1, K2, K3 + compléments
Fréquence de transmission	≤250 kHz

Caractéristiques électriques

Longueurs de transmission	≤300 m
Certificat	CE

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 (sans givrage)
Raccordement	Bornes à visser 3x embase mâle (VL, ST ou SMA)

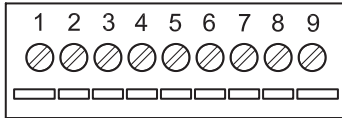
HEAG174 ST

Fiber-optic receiver for interference-free transmission of square-wave signals

Numéro d'article: 11042587

Affectation des bornes

Borne



Borne	Désignation
1	+UB
2	0V (\perp)
3	K1
4	$\overline{K1}$
5	K2
6	$\overline{K2}$
7	K3
8	$\overline{K3}$
9	dnu

Dimensions

