

*Capteur de température
LM35 DZ
Pour module d'humidité*

Code : 156600

Cette notice fait partie du produit. Elle contient des informations importantes concernant son utilisation. Tenez-en compte, même si vous transmettez le produit à un tiers.

Conservez cette notice pour tout report ultérieur !

Note de l'éditeur

Cette notice est une publication de la société Conrad, 59800 Lille/France. Tous droits réservés, y compris la traduction. Toute reproduction, quel que soit le type (p.ex. photocopies, microfilms ou saisie dans des traitements de texte électronique) est soumise à une autorisation préalable écrite de l'éditeur.

Reproduction, même partielle, interdite.

Cette notice est conforme à l'état du produit au moment de l'impression.

Données techniques et conditionnement soumis à modifications sans avis préalable.

© Copyright 2001 par Conrad. Imprimé en CEE. XXX/07-08/JV



*Capteur de température
LM35 DZ
Pour module d'humidité*

Code : 156600

Cette notice fait partie du produit. Elle contient des informations importantes concernant son utilisation. Tenez-en compte, même si vous transmettez le produit à un tiers.

Conservez cette notice pour tout report ultérieur !

Note de l'éditeur

Cette notice est une publication de la société Conrad, 59800 Lille/France. Tous droits réservés, y compris la traduction. Toute reproduction, quel que soit le type (p.ex. photocopies, microfilms ou saisie dans des traitements de texte électronique) est soumise à une autorisation préalable écrite de l'éditeur.

Reproduction, même partielle, interdite.

Cette notice est conforme à l'état du produit au moment de l'impression.

Données techniques et conditionnement soumis à modifications sans avis préalable.

© Copyright 2001 par Conrad. Imprimé en CEE. XXX/07-08/JV



Capteur de température avec sortie de tension, conçu pour module d'humidité 156585 ou pour tout autre domaine d'application.

Ce capteur de température peut être branché directement sur le module d'humidité. Pour le montage, il convient de retirer le cache de protection plastique en exerçant une légère rotation.

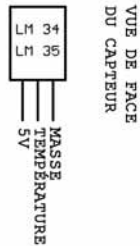
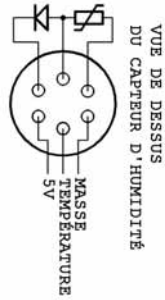
Attention ! Capteurs sensibles ! Ne pas incliner !

Le capteur de température doit être installé avec le côté plat vers l'extérieur dans la réglette de contact. Après avoir inséré le filtre, il convient de replacer le cache. Veuillez vérifier que le pontage soit fermé au dos du module.

La tension du signal de la température se trouve sur la borne 5 de la réglette de contact du module d'humidité.

Caractéristiques techniques : capteur de température LM 35 DZ, sortie de tension 10 m V/°C.

2



3

Capteur de température avec sortie de tension, conçu pour module d'humidité 156585 ou pour tout autre domaine d'application.

Ce capteur de température peut être branché directement sur le module d'humidité. Pour le montage, il convient de retirer le cache de protection plastique en exerçant une légère rotation.

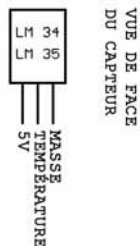
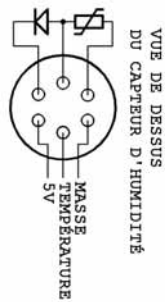
Attention ! Capteurs sensibles ! Ne pas incliner !

Le capteur de température doit être installé avec le côté plat vers l'extérieur dans la réglette de contact. Après avoir inséré le filtre, il convient de replacer le cache. Veuillez vérifier que le pontage soit fermé au dos du module.

La tension du signal de la température se trouve sur la borne 5 de la réglette de contact du module d'humidité.

Caractéristiques techniques : capteur de température LM 35 DZ, sortie de tension 10 m V/°C.

2



3