# Conrad sur INTERNET www.conrad.fr



Les appareils électriques et électroniques usagés (DEEE) doivent être traités individuellement et conformément aux lois en vigueur en matière de traitement, de récupération et de recyclage des appareils.

Suite à l'application de cette réglementation dans les Etats membres, les utilisateurs résidant au sein de l'Union européenne peuvent désormais ramener gratuitement leurs appareils électriques et électroniques usagés dans les centres de collecte prévus à cet effet.

En France, votre détaillant reprendra également gratuitement votre ancien produit si vous envisagez d'acheter un produit neuf similaire.

Si votre appareil électrique ou électronique usagé comporte des piles ou des accumulateurs, veuillez les retirer de l'appareil et les déposer dans un centre de collecte.

#### 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/07-13/EG

### NOTICE

Version 07/13

## Capteur capacitif

Code: 000156456

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!





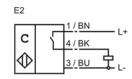
#### Référence de commande

CBB4-12GH60-E2-V1

# Caractéristiques - Plage réglable avec potentiomètre

- Adapté à un contact alimentaire
- Résistant aux médias agressifs

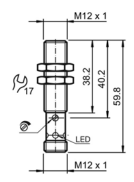
#### **Branchement**



#### **Accessoires**

BF 12 Bride d'attache V1-W Prise, à confectionner V1-W-2M-PUR Prise, à confectionner V1-G Prise, à confectionner V1-G-2M-PUR Connecteur

#### **Dimensions**



### Caractéristiques techniques

#### Généralités

acticiantes	
Fonction élément de commutation :	
Portée :	
Montage:	
Polarité de sortie :	
Portée garantie :	
Caractéristiques	
Tension de fonctionnement :	Ub 1036 V
Fréquence de commutation :	
Protection contre les inversions de polarité :.	
Protection contre les courts-circuits :	cadencé
Chute de tension en ligne :	
Courant de service :	II 0100 mA
Courant de marche à vide :	l0 < 12 mA
Affichage de l'état de commutation :	LED jaune
Environnement	
Température ambiante :	25 à 70°C (248 à 343 K)
Données mécaniques	
Type de raccordement :	socle de connecteur M12 tétrapolaire
Matériau du boîtier :	Acier inoxydable V4A
Interface:	•
Mode de protection :	
Conformité aux normes	
Normes :	0947-5-2:2007 et IEC 60947-5-2:2007