

 ϵ

Marque de commande

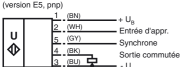
UB4000-30GM-E5-V15

Caractéristiques

- Sortie
- 5 différentes fonctions de sortie réglab-
- Entrée d'apprentissage
- Possibilités de synchronisation
- Possibilité de désactivation
- Compensation en température
- Insensible à l'air comprimé

Raccordement électrique

Symbole/Raccordement :

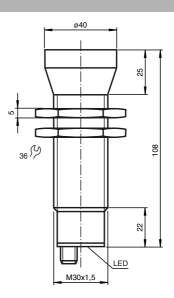


Couleurs des fils selon EN 60947-5-2

Connecteur V15



Dimensions



Caractéristiques techniques

Caractéristiques générales		
Domaine de détection	200 4000 mm	
Domaine de réglage	240 4000 mm	
Zone aveugle	0 200 mm	
Cible normalisée	100 mm x 100 mm	
Fréquence du transducteur	env. 85 kHz	
Retard à l'appel	env. 325 ms	
Flémente de describentes/		

Eléments de visualisation

réglage LED verte en permanence : alimentation (sous tension) clignotante : apprentissage "objet détecté" en permanence : état de commutation de la sortie LED jaune

clignotante: apprentissage LED rouge fonctionnement normal : "défaut" apprentissage : pas d'objet détecté

Caractéristiques électriques

Tension d'emploi U_B 10 ... 30 V DC , ondulation 10 $\%_{SS}$

Consommation à vide In ≤ 50 mA

Entrée/Sortie

bidirectionnelle Synchronisation niveau signal 0 : -U_B...+1 V niveau signal 1:+4 V...+UB

impédance d'entrée : > 12 kOhm

impulsion de synchronisation : \geq 100 μ s, durée entre deux impulsions de syn-

chronisation : ≥ 2 ms

Fréquence de synchronisation Fonctionnement en mode

≤ 13 Hz commun

Fonctionnement multiplexage ≤ 13/n Hz. n = nombre de détecteurs

Entrée

1 entrée autodidactique, Type d'entrée

domaine de la portée 1 : -U_B ... +1 V domaine de la portée 2 : +4 V ... +UB impédance d'entrée : > 4,7 k Ω impulsion d'apprentissage : ≥ 1 s

Sortie

1 sortie E5, à fermeture/à ouverture PNP, paramétrable Type de sortie Courant assigné d'emploi le

200 mA, protégée contre les courts-circuits/ surtensions

Chute de tension U_d ≤ 2,5 V ≤ 0,5 % du seuil Reproductibilité Fréquence de commutation f

≤ 1,5 Hz Course différentielle H 1 % de la portée réglée Influence de la température < 2 % de la valeur fin d'échelle

Conformité aux normes

Normes EN 60947-5-2

Conditions environmentes -25 ... 70 °C (248 ... 343 K) -40 ... 85 °C (233 ... 358 K) Température ambiante Température de stockage

Caractéristiques mécaniques

Mode de protection Raccordement

Matérial Boîtier Transducteur connecteur V15 (M12 x 1), 5 broches

laiton, nickelé, éléments en matière plastique PBT

097972_FRA.xml Date d'édition: 2008-11-20 17:40 2008-11-20 Date de publication:

résine époxy/mélange de billes de verre; mousse polyuréthane

Description des fonctions des détecteurs

Synchronisation

Le détecteur possède une entrée de synchronisation permettant d'éliminer l'interférence mutuelle. Si cette entrée n'est pas utilisée, le détecteur fonctionne à une cadence d'émission interne. La synchronisation de plusieurs détecteurs peut être obtenue par les méthodes suivantes.

Synchronisation externe:

Le détecteur peut être synchronisé par l'application externe d'une tension rectangulaire à l'entrée de synchronisation. Une impulsion de synchronisation à l'entrée de synchronisation entraîne l'exécution d'un cycle de mesure. La durée de l'impulsion doit être supérieure à 100 µs. Le cycle de mesure est démarré par le flanc descendant. Deux modes de fonctionnement sont possibles :

- 1. Plusieurs détecteurs sont commandés par le même signal de synchronisation. Dans ce cas, ils fonctionnent à la même cadence.
- 2. Les impulsions de synchronisation sont envoyées cycliquement à un seul détecteur à la fois.lls fonctionnent alors en mode multiplexé.

Autosynchronisation:

Les entrées de synchronisation d'un nombre maximal de 5 détecteurs avec possibilité d'autosynchronisation sont reliées les unes aux autres. Après la mise sous tension, ces détecteurs fonctionnent en mode multiplexé.

L'état de la sortie change seulement si le seuil de commutation a été dépassé cinq fois, puisque le calcul interne de la valeur moyenne est basé sur cinq mesures. Le détecteur fonctionne en mode normal, lorsque l'entrée de synchronisation n'est pas connectée ou à un niveau bas > 1 s.

Pendant la phase d'apprentissage, la synchronisation n'est pas possible et inversement. Pour l'apprentissage des points de commutation, les détecteurs doivent être utilisés à l'état non synchronisé

Un niveau élevé à l'entrée de synchronisation désactive le détecteur.

Remarque:

Si la possibilité de synchronisation n'est pas utilisée, l'entrée de synchronisation doit être mise à la terre (0V) ou alors le détecteur doit être utilisé avec un câble de raccordement V1 (quadripolaire).

Réglage des points de commutation

Le détecteur à ultrasons dispose d'une sortie de commutation avec deux limites de traitement pouvant être apprises. Ces limites sont réglées en appliquant la tension $-\mathsf{U}_B$ ou $+\mathsf{U}_B$ à l'entrée d'apprentissage. La tension d'alimentation doit être appliquée à l'entrée d'apprentissage pendant une durée min. de 1 s. Pendant la phase d'apprentissage, des LED indiquent si le détecteur a reconnu la cible. U_B permet l'apprentissage de la limite inférieure de traitement A1 et $+\mathsf{U}_B$ l'apprentissage de la limite supérieure de traitement A2. L'appareil de programmation UB-PROG2 peut également être utilisé pour un réglage aisé des points de commutation et de la fonction de sortie.

5 différentes fonctions de sortie peuvent être réglées :

- 1. Mode "fenêtre", fonction de contact de travail
- 2. Fonction "fenêtre", fonction de contact de repos
- 3. 1 point de commutation, fonction de contact de travail
- 4. 1 point de commutation, fonction de contact de repos
- 5. Détection de la présence d'un objet

Apprentissage du mode "fenêtre", fonction de contact de travail

- Positionner la cible sur le point de commutation proche
- Apprentissage du point de commutation A1 par -U_B
- Positionner la cible sur le point de commutation éloigné
- Apprentissage du point de commutation A2 par $+U_B$

Apprentissage du mode "fenêtre", fonction de contact de repos

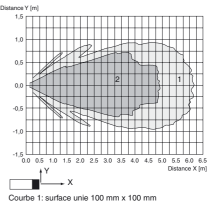
- Positionner la cible sur le point de commutation proche
- Apprentissage du point de commutation A2 par +U_B
- Positionner la cible sur le point de commutation éloigné
- Apprentissage du point de commutation A1 par -U_B

Apprentissage d'un point de commutation, fonction de contact de travail

- Positionner la cible sur le point de commutation proche
- Apprentissage du point de commutation A2 par +U_B
- Couvrir le détecteur avec la main ou retirer tous les objets du domaine de détection
- Apprentissage du point de commutation A1 par -U_B

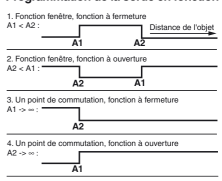
Diagrammes/Informations supplémentaires

Courbe de réponse caractéristique



Courbe 2: barre ronde, Ø 25 mm

Programmation de la sortie en fonction



5. A1 -> ∞, A2 -> ∞ : Détection de la présence d'un objet objet détecté : sortie fermée pas d'objet détecté :sortie ouverte

Accessoires

BF 30 bride de fixation

BF 5-30 bride de fixation

UB-PROG2 Appareil de programmation

V15-G-2M-PVC Connecteur femelle

V15-W-2M-PUR

Apprentissage d'un point de commutation, fonction de contact de repos

- Positionner la cible sur le point de commutation proche
- Apprentissage du point de commutation A1 par - U_B
- Couvrir le détecteur avec la main ou retirer objets du domaine de détection
- Apprentissage du point de commutation A2 par +UB

Apprentissage de détection de présence d'objet

- Couvrir le détecteur avec la main ou retirer tous les objets du domaine de détection
- Apprentissage du point de commutation A1 par -UB
- Apprentissage du point de commutation A2 par +UB

Préréglage

A1: Zone aveugle A2: Portée nominale

Signalisations à LED

Signalisations en fonction de l'état de fonctionnement	LED verte	LED rouge	LED jaune
Apprentissage du point de commutation objet détecté pas d'objet détecté objet incertain (apprent. non valable)	clignotement désactivé(e) désactivé(e)	désactivé(e) clignotement clignotement	clignotement clignotement désactivé(e)
fonctionnement normal	activé(e)	désactivé(e)	état de commutation
défaut	désactivé(e)	clignotement	dernier état

LED-Fenster

