

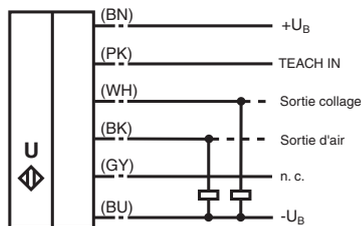
Données techniques

Retard à la disponibilité	t_v	< 500 ms
Entrée		
Type d'entrée		entrée TEACH-IN niveau signal 0 : $-U_B \dots -U_B + 1 V$ niveau signal 1 : $+U_B - 1 V \dots +U_B$
Durée de l'impulsion		≥ 500 ms
Impédance		≥ 10 k Ω
Sortie		
Type de sortie		2 sorties PNP, à ouverture
Courant assigné d'emploi	I_e	2 x 100 mA , protégée contre les courts-circuits/ surtensions
Chute de tension	U_d	≤ 3 V
Temps d'action	t_{on}	≤ 600 μ s
Retard à la retombée	t_{off}	≤ 600 μ s
conformité de normes et de directives		
Conformité aux normes		
Normes		EN 60947-5-2:2007+A1:2012 CEI 60947-5-2:2007 + A1:2012
Agréments et certificats		
Agrément UL		C-UL : 57M3, IND CONT. EQ., fonctionnement avec une alimentation de classe 2
agrément CCC		Les produits dont la tension de service est ≤ 36 V ne sont pas soumis à cette homologation et ne portent donc pas le marquage CCC.
Conditions environnementales		
Température ambiante		0 ... 60 °C (32 ... 140 °F)
Température de stockage		-40 ... 70 °C (-40 ... 158 °F)
Caractéristiques mécaniques		
Type de raccordement		câble PVC , 2 m
Section des fils		0,14 mm ²
Degré de protection		IP67
Matériau		
Boîtier		laiton, nickelé, éléments en matière plastique PBT
Transducteur		résine époxy/mélange de billes de verre; mousse polyuréthane
Masse		150 g

Connexion

Symbole/Raccordement:

Contrôle collage



Date de publication: 2020-05-08 Date d'édition: 2021-02-05 : 193007_fra.pdf

Reportez-vous aux « Remarques générales sur les informations produit de Pepperl+Fuchs ».

Groupe Pepperl+Fuchs
www.pepperl-fuchs.com

États-Unis : +1 330 486 0001
fa-info@us.pepperl-fuchs.com

Allemagne : +49 621 776 1111
fa-info@de.pepperl-fuchs.com

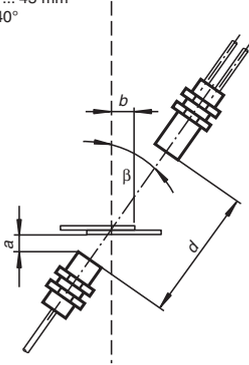
Singapour : +65 6779 9091
fa-info@sg.pepperl-fuchs.com

PF PEPPERL+FUCHS

Courbe caractéristique

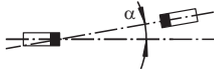
Montage/Positionnement

Recommandations :
 a = 5 mm ... 15 mm
 b > 10 mm
 d = 40 mm ... 45 mm
 $\beta = 20^\circ \dots 40^\circ$



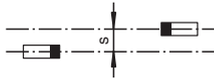
Décalage angulaire

$\alpha < +/- 1^\circ$



Décalage capteur

$s < +/- 1 \text{ mm}$



Accessoires

	MH-UDB01	bride de fixation pour détecteur de feuille double
	UVW90-K18	Réflecteur passif ultrasonique
	M18K-VE	Écrous en plastique avec bague de centrage pour le montage sans vibration de capteurs cylindriques

Exploitation

Fonctionnement dans le cas d'applications nécessitant une résistance accrue aux décharges électrostatiques

Grâce aux cache-vis métalliques fournis, vous pouvez utiliser le détecteur pour des applications nécessitant une résistance accrue aux décharges électrostatiques (jusqu'à 30 kV). Les écrous d'accouplement en métal sont vissés à l'avant du transmetteur et du récepteur. L'installation du transmetteur et du récepteur doit fournir une grande surface de connexion électrique à la masse de la machine.

Informations supplémentaires

Descriptions des fonctions du détecteur

Le contrôle d'étiquettes par ultrasons est utilisé partout où une identification automatique des étiquettes est nécessaire pour par ex. automatiser l'étiquetage des marchandises et des biens. Même les étiquettes transparentes ou métallisées sont identifiées sans problème. Le contrôle d'étiquettes est basé sur le principe des transmissions ultrasoniques en mode barrage. Il est ainsi possible de détecter :

- le matériau de base/Air
- les étiquettes

Le traitement des signaux est réalisé au moyen d'un système à microprocesseur. Après l'exploitation des données, le système définit les sorties de commutation correspondantes. Le changement des conditions ambiantes comme la température ou l'humidité est automatiquement compensé. L'électronique de traitement est une unité de traitement combinée à une tête de détecteur montée dans un boîtier métallique compact M18.

Câblage

Le détecteur dispose de 6 shunts souples. Les fonctions des bornes sont décrites dans le tableau suivant. L'entrée d'apprentissage TEACH IN (PK) sert à l'apprentissage du détecteur.

Couleur	Câblage	Remarque
BN	+U _B	
WH	Sortie de commutation étiquette	Durée de l'impulsion en fonction de l'événement
BK	Sortie de commutation matériau de base/air	Durée de l'impulsion en fonction de l'événement
GY	non connecté	
PK	-U _B /+U _B	Mode de fonctionnement normal/fonction d'apprentissage
BU	-UB	

Fonctionnement normal

Le détecteur fonctionne en mode normal lorsque l'entrée d'apprentissage TEACH IN (PK) est appliquée sur -U_B.

Indicateurs :

LED jaune : identification de l'étiquette

LED verte : état de service

LED rouge : erreur

Sorties de commutation :

les sorties de commutation ne sont actives qu'en fonctionnement normal !

Blanc : WH sortie étiquette

Noir : BK sortie matériau de base/air

Fonction d'apprentissage

En raccordant l'entrée d'apprentissage TEACH IN (PK) sur le potentiel +U_B pendant au moins 500 ms, le ULB accède au mode d'apprentissage. L'apprentissage est réalisé de manière dynamique en passant de l'étiquette au matériau de base et vice versa. Nous recommandons de procéder à l'apprentissage avec une avance de matériau enclenchée en effectuant plusieurs passages entre l'étiquette et le matériau de base.

Pendant l'apprentissage, la LED jaune clignote et la LED verte est éteinte.

Après le retour au mode de fonctionnement normal (séparer l'entrée d'apprentissage (PK) de +U_B), le détecteur affiche le résultat de l'apprentissage :

Réussite de l'apprentissage : la LED verte clignote 3 fois

Echec de l'apprentissage : la LED rouge clignote 3 fois

Remarques

Un appareil complet est constitué d'un détecteur ultrasonique et d'un appareil de traitement avec récepteur d'ultrasons. Les têtes des détecteurs sont réglées les unes par rapport aux autres en usine de manière optimale et ne doivent donc pas être utilisées séparément. Le connecteur présent sur le câble de raccordement émetteur/récepteur ne sert qu'à faciliter le montage.

Si plusieurs détecteurs ULB sont disposés à proximité les uns des autres, il peut y avoir des interférences mutuelles ce qui peut provoquer un dysfonctionnement des appareils. Ce phénomène est évité en recourant à des contre-mesures adaptées lors de la planification des installations. Les contre-mesures adaptées sont par ex. :

- la mise en place d'un matériau absorbeur d'ultrasons (mousse)
- la mise en place de tôles de séparation
- le montage des ULB avec différents sens d'émission