



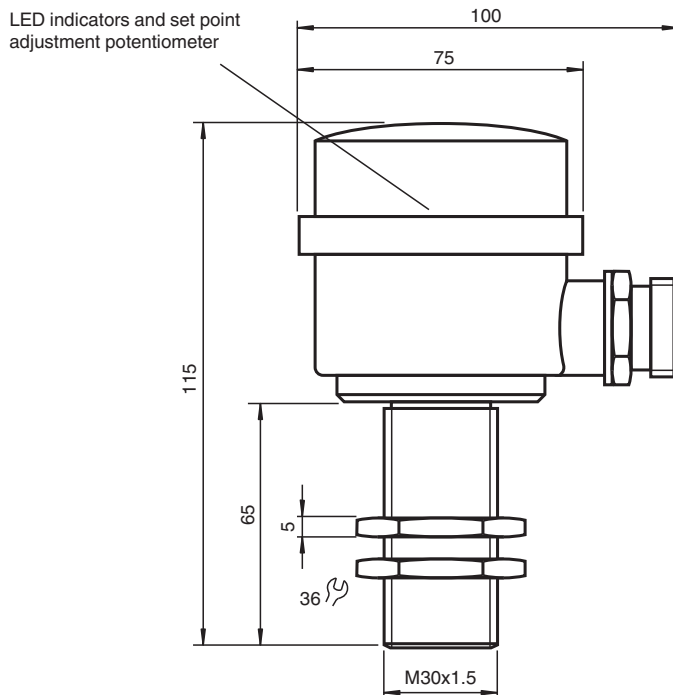
Détecteur ultrasonique UB2000-30GM65-WS3-BHMS5

- Sortie de point de commutation CA
- LED haute visibilité 330°
- Réglage manuel de la plage

Système à une tête



Dimensions



Données techniques

Caractéristiques générales

Domaine de détection	200 ... 2000 mm
Zone aveugle	0 ... 200 mm
Cible normalisée	100 mm x 100 mm
Fréquence du transducteur	175 kHz
Retard à l'appel	≤ 90 ms

Éléments de visualisation/réglage

LED verte	alimentation
LED rouge	Sortie

Caractéristiques électriques

Date de publication: 2023-01-17 Date d'édition: 2023-01-17 : 906480_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

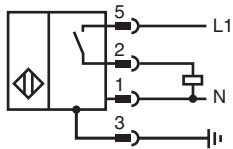
Singapour : +65 6779 9091
fa-info@sg.pepperl-fuchs.com

PEPPERL+FUCHS

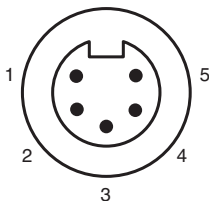
Données techniques

Tension d'emploi	U_B	90 ... 140 V C.A.
Puissance absorbée	P_0	≤ 75 mA
Sortie		
Type de sortie		Thyristor , 1 NO
Courant assigné d'emploi	I_e	700 mA
Chute de tension	U_d	$\leq 1,5$ V C.A.
Reproductibilité		≤ 5 mm
Fréquence de commutation	f	3,5 Hz
Course différentielle	H	env. 15 mm
Influence de la température		< 2 % du point loin de commutation
conformité de normes et de directives		
Conformité aux normes		
Normes		EN CEI 60947-5-2:2020 CEI 60947-5-2:2019
Agréments et certificats		
Agrément UL		cULus Listed, General Purpose
Conditions environnementales		
Température ambiante		-25 ... 70 °C (-13 ... 158 °F)
Température de stockage		-40 ... 85 °C (-40 ... 185 °F)
Caractéristiques mécaniques		
Type de raccordement		5 broches , Connecteur V95
Diamètre du boîtier		30 mm
Degré de protection		IP65
Matériau		
Boîtier		laiton, nickelé, éléments en matière plastique PBT
Transducteur		résine époxy/mélange de billes de verre; mousse polyuréthane

Connexion

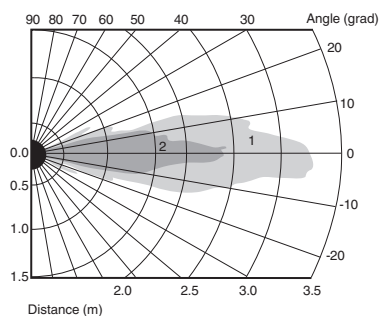


Affectation des broches






Courbe caractéristique

Courbe de réponse caractéristique



Courbe 1: surface unie 100 mm x 100 mm
 Courbe 2: barre ronde, \varnothing 25 mm

Accessoires

	UVW90-M30	Réflecteur passif ultrasonique
	UVW90-K30	Réflecteur passif ultrasonique
	M30K-VE	Écrous en plastique avec bague de centrage pour le montage sans vibration de capteurs cylindriques

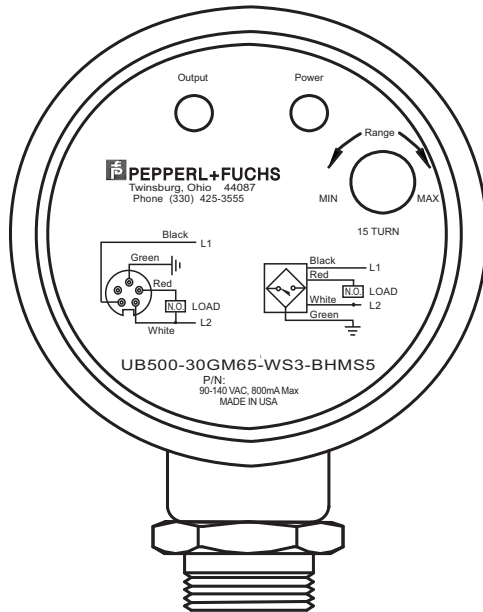
Configuration

Procédure de réglage

Le détecteur UB2000 fournit une sortie de commutation N.O. entre 200 mm (non réglable) et le point de fin configuré du potentiomètre (200 - 2 000 mm). La limite de fin de la fenêtre de détection est réglée comme suit :

Programmation

1. Placez la cible à la distance souhaitée.
2. Tournez le potentiomètre de détection (à l'arrière de l'unité) dans le sens anti-horaire jusqu'à ce que la LED de sortie rouge s'éteigne.
3. Tournez lentement le potentiomètre dans le sens horaire. La plage de détection est définie lorsque la LED de sortie rouge s'allume.



Conditions d'installation

Si le détecteur est installé dans un environnement où la température peut descendre en dessous de 0 °C, l'une de ces brides de montage doit être utilisée pour le montage : BF30, BF30-F ou BF 5-30.

Si le détecteur est destiné à un fonctionnement à -25 °C, nous vous conseillons de consulter un spécialiste de l'application Pepperl + Fuchs concernant la situation de montage pour assurer un fonctionnement sans encombre.

Si le détecteur est monté dans un orifice de passage à l'aide des écrous en acier inclus, il doit être monté au centre du boîtier fileté. Si le détecteur doit être monté à l'avant du boîtier fileté, des écrous en plastique avec bague de centrage (accessoires en option) doivent être utilisés.