

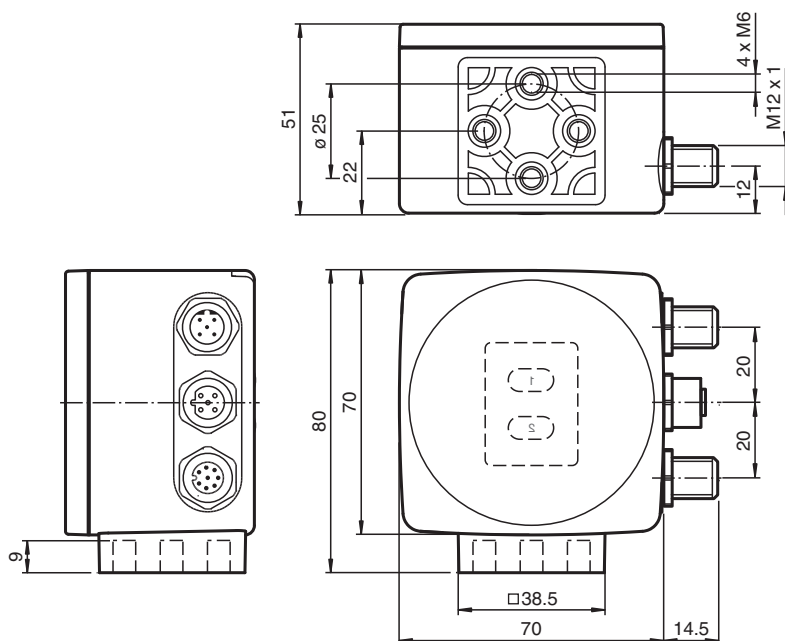
## Tête de lecture optique PCV100-F200-B6-V15B-6011

- Positionnement sans contact sur bande codée en Data Matrix
- Robustesse mécanique : Pas d'usure, longue durée de vie, sans entretien
- Résolution élevée et positionnement précis, en particulier sur des installations avec des courbes, des aiguillages, ainsi que sur des trajectoires montantes et descendantes.
- Courses jusqu'à 10 km, sur les axes x et y
- Interface PROFIBUS

Tête de lecture pour système de positionnement par lumière réfléchie



### Dimensions



### Données techniques

#### Caractéristiques générales

Vitesse de passage	v	≤ 6 m/s
longueur de mesurage		max. 10000 m
Type de lumière		LED flash intégrée (rouge)
Distance de lecture		100 mm
Gamme de profondeur de champ		± 40 mm
Champ de lecture		60 mm x 35 mm
Limite de la lumière ambiante		100000 Lux
Résolution		± 0,1 mm

#### Valeurs caractéristiques

Date de publication: 2022-10-20 Date d'édition: 2022-10-20 : 271196\_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

## Données techniques

Analyseur d'image		
Type		CMOS , Global Shutter
Processeur		
Fréquence de cadence		600 MHz
Vitesse de calcul		4800 MIPS
<b>Valeurs caractéristiques pour la sécurité fonctionnelle</b>		
MTTF <sub>d</sub>		20 a
Durée de mission (T <sub>M</sub> )		10 a
Couverture du diagnostic (DC)		0 %
<b>Eléments de visualisation/réglage</b>		
Affichage LED		7 LED (communication, aide à l'alignement, messages d'état)
<b>Caractéristiques électriques</b>		
Tension d'emploi	U <sub>B</sub>	15 ... 30 V CC , PELV
Consommation à vide	I <sub>0</sub>	max. 400 mA
Puissance absorbée	P <sub>0</sub>	6 W
<b>Interface</b>		
Type d'interface		PROFIBUS DP V0
Protocole		PROFIBUS DP selon EN 50170
Vitesse de transfert		9,6; 19,2; 93,75; 187,5; 500; 1500 kBit/s 3; 6; 12 Mbits/s synchronisation automatique
<b>Interface 2</b>		
Type d'interface		USB Service
<b>Entrée</b>		
Type d'entrée		1 Entrée de fonction niveau 0: -U <sub>B</sub> ou non commuté 1 niveau : +8 V ... +U <sub>B</sub> , paramétrable
Impédance d'entrée		≥ 27 kΩ
<b>Sortie</b>		
Type de sortie		1 à 3 sortie(s) de commutation , PNP , paramétrable , protégé(e)((s)) contre les courts-circuits
Tension de commutation		Tension d'emploi
Courant de commutation		150 mA par sortie
<b>Conformité aux normes</b>		
Emission d'interférence		EN 61000-6-4:2007+A1:2011
Immunité		EN 61000-6-2:2005
Résistance aux chocs		EN 60068-2-27:2009
Tenue admissible aux vibrations		EN 60068-2-6:2008
<b>Agréments et certificats</b>		
Agrément UL		cULus Listed, General Purpose, Class 2 Power Source, Type 1 enclosure
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.
<b>Conditions environnementales</b>		
Température de service		0 ... 60 °C (32 ... 140 °F) , -20 ... 60 °C (-4 ... 140 °F) (sans condensation ; éviter la formation de glace sur la vitre avant !)
Température de stockage		-20 ... 85 °C (-4 ... 185 °F)
Humidité rel. de l'air		90 % , sans condensation
<b>Caractéristiques mécaniques</b>		
Type de raccordement		M12x1 connecteur, 8 broches, standard (alimentation+IO) M12x1 connecteur femelle, 5 broches, à codage B (Bus Out) M12x1 connecteur, 5 broches, à codage B (Bus In)
Largeur du boîtier		70 mm
Hauteur du boîtier		70 mm
Profondeur du boîtier		50 mm
Degré de protection		IP67
Matériau		
Boîtier		PC/ABS

Date de publication: 2022-10-20 Date d'édition: 2022-10-20 : 271196\_fra.pdf

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

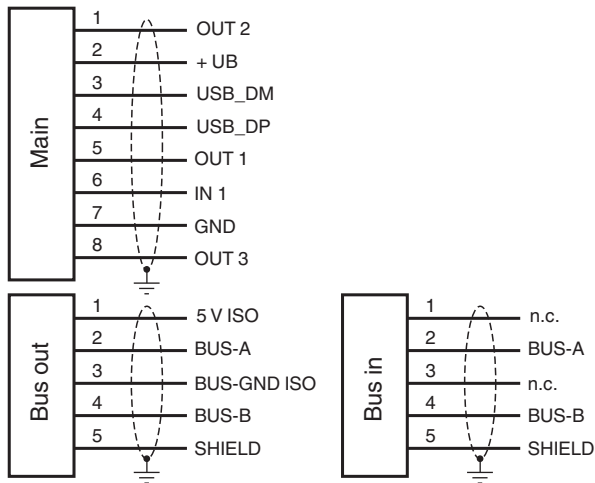
Groupe Pepperl+Fuchs  
www.pepperl-fuchs.comÉtats-Unis : +1 330 486 0001  
fa-info@us.pepperl-fuchs.comAllemagne : +49 621 776 1111  
fa-info@de.pepperl-fuchs.comSingapour : +65 6779 9091  
fa-info@sg.pepperl-fuchs.com

**PEPPERL+FUCHS**

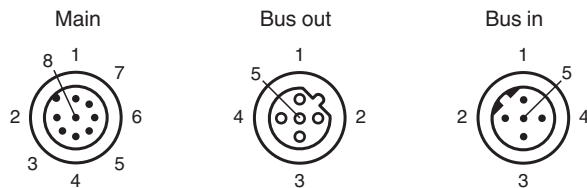
## Données techniques

Masse	env. 200 g
-------	------------

## Connexion

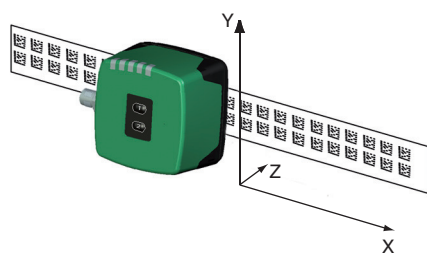


## Affectation des broches



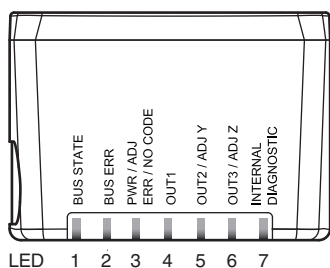
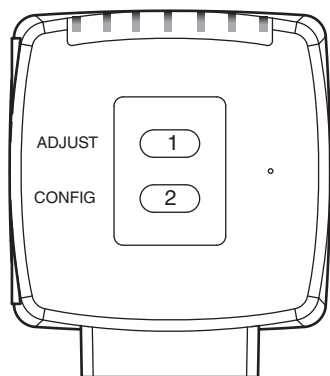
## Courbe caractéristique

### Coordonnées







Date de publication: 2022-10-20 Date d'édition: 2022-10-20 : 271196\_fra.pdf







## Courbe caractéristique










## Éléments du système adaptés

	<b>PCV-CR40</b>	Ruban de réparation à codage pour système PCV
	<b>PCV*-CA10-* / PCV*-CA20-*</b>	Bande codée matrice de données
	<b>PCV-CR20</b>	Ruban de réparation à codage pour système PCV
	<b>PCV-CM20-*-*SET</b>	Marqueur d'événement pour système PCV

## Accessoires

	<b>ICZ-TR-V15B</b>	Résistance de terminaison pour PROFIBUS
	<b>V15B-G-2M-PUR-ABG-V15B-G</b>	Câble de liaison PROFIBUS, fiche droite M12 vers prise droite M12 à codage B, 5 broches, câble PUR 2 brins violet, blindé
	<b>V15B-G-5M-PUR-ABG-V15B-G</b>	Câble de liaison PROFIBUS, fiche droite M12 vers prise droite M12 à codage B, 5 broches, câble PUR 2 brins violet, blindé
	<b>PCV-SC12</b>	Agrafe de mise à la terre pour système PVC
	<b>PCV-AG100</b>	Guide d'alignement pour la tête de lecture PCV100-*
	<b>PCV-LM25</b>	Tête de marqueur pour rubans codés de 25 mm

## Accessoires

	<b>PCV-MB1</b>	Angle de fixation pour la tête de lecture PCV*
	<b>PCV-SC12A</b>	Agrafe de mise à la terre pour système PVC
	<b>V19-G-2M-PUR-ABG</b>	Cordon femelle monofilaire droit M12 à codage A, 8 broches, câble PUR gris, blindé
	<b>V19-G-5M-PUR-ABG</b>	Cordon femelle monofilaire droit M12 à codage A, 8 broches, câble PUR gris, blindé
	<b>Vision Configurator</b>	Logiciel de commande pour détecteurs montés sur appareil photo
	<b>PCV-KBL-V19-STR-USB</b>	Unité de câble USB avec bloc d'alimentation
	<b>VAZ-V1S-B</b>	Bouchon borgne pour connecteurs mâles M12

## Informations supplémentaires

### Généralités

La tête de lecture PCV... fait partie du système de positionnement par lumière réfléchi de Pepperl+Fuchs. Elle se compose entre autres d'un module de caméra et d'une unité d'éclairage intégrée. La tête de lecture saisit des marques de position figurant sous forme de codes DataMatrix sur une bande codée autocollante. La bande codée est en règle générale montée de façon stationnaire sur une partie fixe de l'installation (cage d'ascenseur, rail porteur d'un EHB ...) – Le montage de la tête de lecture s'effectue sur un véhicule se déplaçant en parallèle (cabine d'ascenseur, châssis d'un EHB ...).

### Montage et mise en service

Monter la tête de lecture de sorte que sa surface optique soit à distance de lecture optimale par rapport à la bande codée (voir caractéristiques techniques). La stabilité du montage et le guidage du véhicule doivent être conçus de façon à ne pas quitter la zone de profondeur de champ de la tête de lecture pendant le service.

Toutes les têtes de lecture peuvent être adaptées de manière optimale par paramétrage aux exigences spécifiques.

### Affichages et éléments de commande

La tête de lecture PCV... est équipée de 7 LED d'affichage pour le contrôle de fonction optique et pour le diagnostic rapide. Pour l'activation de l'aide à l'alignement et du mode de paramétrage, la tête de lecture dispose de 2 touches au dos de l'appareil.

#### LED

LED	Couleur	Inscription	Signification
1	jaune	BUS STATE	Profibus communication active
2	rouge	BUSS ERR	Profibus communication erreur
3	vert/rouge	PWR/ADJ ERR/NO CODE	Code détecté/non détecté, erreur
4	jaune	SSI DATA/CONFIG	Sortie 1, configuration
5	jaune	OUT2/ADJ Y	Sortie 2, aide à l'alignement Y
6	jaune	OUT3/ADJ Z	Sortie 3, aide à l'alignement Z
7	rouge/vert/jaune	INTERNAL DIAGNOSTIC	Diagnostic interne

### Paramétrage externe

Pour un paramétrage externe, vous avez besoin du code de paramétrage comme Datamatrix avec les paramètres de tête de lecture souhaités. Les cartes codées Datamatrix pour un paramétrage externe pas à pas figurent dans les instructions d'utilisation de la tête de lecture.

Un paramétrage est possible uniquement dans les 10 minutes qui suivent la mise en marche de la tête de lecture. En cas de pression d'une touche 10 minutes après la mise en marche, une signalisation optique est effectuée par les LED (clignotement pendant 2 secondes de LED1, jaune/LED2, rouge/LED3, vert/LED4, jaune/LED5, jaune/LED6, jaune)

- Le passage du mode normal en mode paramétrage s'effectue via la touche 2 au dos de la tête de lecture. Appuyer pendant plus de 2 secondes sur la touche 2. La LED4 clignote maintenant.

**Remarque :** Après 1 minute d'inactivité, le système quitte automatiquement le mode paramétrage. La tête de lecture revient en mode normal et fonctionne avec les réglages inchangés.

- Amener le code de paramétrage dans le champ visuel du module de caméra. Une fois le code de paramétrage détecté, la LED3 verte s'allume pendant 1 s. En cas de code de paramétrage invalide, la LED3 s'allume en rouge pendant 2 secondes.
- Appuyer brièvement sur la touche 2 pour quitter le mode paramétrage.

### Aide à l'alignement pour les coordonnées Y et Z

L'activation de l'aide à l'alignement est possible uniquement dans les 10 minutes qui suivent la mise en marche de la tête de lecture. Le passage du mode normal en mode « Aide à l'alignement » s'effectue via la touche 1 au dos de la tête de lecture.

- Appuyer pendant plus de 2 secondes sur la touche 1. La LED3 clignote en vert en cas de reconnaissance de bande codée. La LED3 clignote en rouge si la bande codée n'est pas reconnue.
- Coordonnées Z :** si la distance entre la caméra et la bande codée est trop petite, la LED6 s'allume en jaune. Si la distance entre la caméra et la bande codée est trop grande, la LED6 en jaune s'éteint. Dans la plage théorique, la LED6 jaune clignote en même temps que la LED3 verte.
- Coordonnées Y :** Si l'axe optique de la caméra est trop bas par rapport au centre de bande codée, la LED5 jaune s'allume. Si l'axe optique est trop élevé, la LED5 jaune s'éteint. Dans la plage théorique, la LED5 jaune clignote en même temps que la LED3 verte.
- Une brève pression sur la touche 1 termine l'aide à l'alignement et la tête de lecture passe en mode normal.