

Lecteur optique - safePXV PXV100AQ-F200-B28-V1D

- SIL 3 (EN 61508)
- Catégorie 4 PL e (EN ISO 13849)
- Interface PROFINET
- Interface PROFIsafe
- Positionnement sans contact sécurisé sur la bande de codes Data Matrix
- Distance transversale maximale de 100 km
- Robustesse mécanique : Pas d'usure, longue durée de vie, sans entretien
- Sortie de qualité du code
- Détection de pollution

Tête de lecture pour système de positionnement par lumière réfléchie

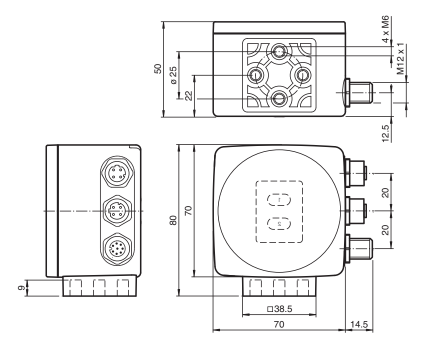








Dimensions



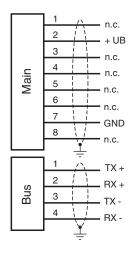
Données techniques

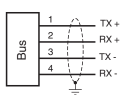
Caractéristiques générales				
Vitesse de passage	V	≤ 8 m/s		
longueur de mesurage		max. 100000 m		
Type de lumière		LED flash intégrée (rouge/bleu)		
Distance de lecture		100 mm		
Gamme de profondeur de champ		± 30 mm		
Champ de vision		typ. 120 mm x 80 mm		
Limite de la lumière ambiante		30000 Lux		
Précision				

Données techniques X non relatif à la sécurité ± 0,2 mm X relatif à la sécurité Voir les instructions originales Valeurs caractéristiques Analyseur d'image Type CMOS, Global Shutter Processeur Fréquence de cadence 600 MHz 4800 MIPS Vitesse de calcul Valeurs caractéristiques pour la sécurité fonctionnelle Niveau d'intégrité de sécurité (SIL) SII 3 Niveaux de performance (PL) PL e 4 catégorie 165 ms temps de réaction **MTTF** 41 a MTTF_d 104,74 a Durée de mission (T_M) 20 a PFH 1,09 E-8 typ. Eléments de visualisation/réglage Affichage LED 7 LED (communication, messages d'état) Caractéristiques électriques Tension d'emploi 20 ... 30 V CC , PELV U_{B} Consommation à vide I_0 max. 300 mA Puissance absorbée P_0 6 W Interface Type d'interface 100 BASE-TX Protocole PROFINET IO en temps réel (RT) Conformance class B Vitesse de transfert 100 MBit/s Conformité norme de bus de terrain Protocole PROFIsafe conformément à la norme CEI 61784-3-3; profil 2.4 EN ISO 13849-1:2015 ; EN 61508:2010 parties 1 à 7 ; EN 62061:2005 + AC:2010 + A1:2013 + A2:2015 sécurité fonctionnelle Résistance aux chocs EN 60068-2-27:2009 Tenue admissible aux vibrations EN 60068-2-6:2008 Emission d'interférence EN 61000-6-4:2007+A1:2011 Immunité FN 61000-6-7:2015 Sécurité photobiologique Groupe de risque 2 selon CEI 62471 Agréments et certificats CE Conformité CE Agrément UL cULus Listed, Class 2 Power Source, Type 1 enclosure Les produits dont la tension de service est ≤36 V ne sont pas soumis à cette agrément CCC homologation et ne portent donc pas le marquage CCC agrément TÜV TÜV Rheinland 01/205/5669.01/20 Conditions environnantes 0 ... 45 °C (32 ... 113 °F) , $\,$ -20 ... 45 °C (-4 ... 113 °F) (sans condensation ; éviter la formation de glace sur la vitre avant !) Température de service Température de stockage -40 ... 85 °C (-40 ... 185 °F) Humidité rel. de l'air 90 %, sans condensation Hauteur d'utilisation max. 2000 m au-delà de NMM Caractéristiques mécaniques Type de raccordement M12x1 connecteur, 8 broches, standard M12x1 connecteur femelle, 4 broches, codé D (LAN) M12x1 connecteur femelle, 4 broches, codé D (LAN) Largeur du boîtier 70 mm Hauteur du boîtier 70 mm Profondeur du boîtier 50 mm

Degré de protection	IP67
Matérial	
Boîtier	PC/ABS
Masse	env. 200 g

Connexion





Affectation des broches

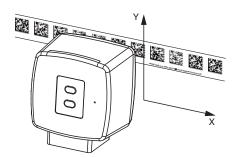


Profinet 1 & 2

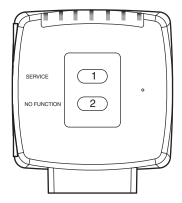


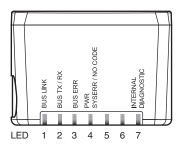
Principe de fonctionnement

Données de position



Principe de fonctionnement





Eléments du système adaptés

Maria Maria	PXV*-AA25-*	Bande codée matrice de données
THE REPORT OF THE PARTY OF THE	PXV-AAM	Barres de code en métal DataMatrix pour le positionnement des têtes de lecture safePXV et safePGV

Accessoires

N	PCV-AG100	Guide d'alignement pour la tête de lecture PCV100-*
	PCV-SC12	Agrafe de mise à la terre pour système PVC
مکی	PCV-SC12A	Agrafe de mise à la terre pour système PVC
1	PCV-LM25	Tête de marqueur pour rubans codés de 25 mm
•	PCV-MB1	Angle de fixation pour la tête de lecture PCV*
	V19-G-ABG-PG9	Connecteur femelle droit M12 à codage A, 8 broches, pour diamètre de câble de 5-8 mm, blindé, montable sur le terrain
	V19-G-ABG-PG9-FE	Prise câble, M12, 8 broches, blindée, à confectionner
	V1SD-G-GN2M-PUR-E1S- V45-G	Câble de liaison Ethernet, connecteur droit M12, codage D vers RJ45, codage Ethernet, 4 broches, câble PUR vert, CAT5e, blindé, adapté aux chaînes de halage

Accessoires

V1SD-G-GN5M-PUR-E1S- Câble de liaison Ethernet, connecteur droit M12, codage D vers RJ45, codage Ethernet, 4 broches, câble PUR vert, CAT5e, blindé, adapté aux chaînes de halage V1SD-G-GN10M-PUR-Câble de liaison Ethernet, connecteur droit M12, codage D vers RJ45, codage Ethernet, 4 broches, E1S-V45-G câble PUR vert, CAT5e, blindé, adapté aux chaînes de halage V1SD-G-GN30M-PUR-Câble de liaison Ethernet, connecteur droit M12, codage D vers RJ45, codage Ethernet, 4 broches, E1S-V45-G câble PUR vert, CAT5e, blindé, adapté aux chaînes de halage V1SD-G-GN2M-PUR-E1S- Câble de liaison Ethernet, fiche droite M12 vers connecteur droit M12 à codage D, 4 broches, câble PUR vert, Cat5e, blindé, certifié UL, adapté aux chaînes de halage V1SD-G-GN3M-PUR-E1S- Câble de liaison Ethernet, fiche droite M12 vers connecteur droit M12 à codage D, 4 broches, câble V1D-G PUR vert, Cat5e, blindé, certifié UL, adapté aux chaînes de halage V1SD-G-GN5M-PUR-E1S- Câble de liaison Ethernet, fiche droite M12 vers connecteur droit M12 à codage D, 4 broches, câble V1D-G PUR vert, Cat5e, blindé, certifié UL, adapté aux chaînes de halage V1SD-G-GN15M-PUR-Câble de liaison Ethernet, fiche droite M12 vers connecteur droit M12 à codage D, 4 broches, câble E1S-V1D-G PUR vert, Cat5e, blindé, certifié UL, adapté aux chaînes de halage V19-G-10M-PUR-ABG Cordon femelle monofilaire droit M12 à codage A, 8 broches, câble PUR gris, blindé V19-G-2M-PUR-ABG Cordon femelle monofilaire droit M12 à codage A, 8 broches, câble PUR gris, blindé V19-G-5M-PUR-ABG Cordon femelle monofilaire droit M12 à codage A, 8 broches, câble PUR gris, blindé

Informations complémentaires

Fonction

Le lecteur fait partie du système de positionnement du procédé à lumière incidente de Pepperl+Fuchs. Le lecteur comprend un module caméra et une unité d'éclairage interne, ce qui lui permet de détecter les marqueurs de position imprimés sur une bande de codage colorée et adhésive sous forme de codes Data Matrix. En règle générale, la bande de codage est montée de manière fixe sur une partie rigide de l'usine (gaine d'ascenseur, rails de montage du convoyeur monorail, etc.) et le lecteur est monté parallèlement au « véhicule » mobile (cabine d'ascenseur, châssis du convoyeur monorail, etc.).

Le système de positionnement émet des valeurs de position qui permettent d'obtenir la fiabilité requise par SIL 3 et PL e, à condition que l'appareil soit correctement intégré dans l'usine conformément aux spécifications indiquées dans les instructions originales.

Montage et mise en service

Montez le lecteur de telle sorte que la surface optique de l'appareil capture la distance de lecture optimale jusqu'au ruban codé Data Matrix (voir « Caractéristiques techniques »). La stabilité du montage et la manière dont le véhicule est guidé garantissent que le lecteur n'est pas utilisé en dehors de sa profondeur de plage de mise au point. Au cours de ce processus, le ruban codé ne doit pas quitter la fenêtre de lecture maximale.

Affichages et éléments de commande

Le lecteur est équipé des voyants LED suivants permettant des contrôles visuels du fonctionnement et des diagnostics rapides :

LED

LED	Couleur	Étiquette	Signification
1	Vert	BUS LINK	Connexion PROFINET activée
2	Jaune	BUS TX/RX	Transfert de données
3	Rouge	BUS ERR	Erreur de communication PROFINET
4	Rouge/vert	PWR SYSERR/NO CODE	Code détecté/non détecté, erreur
5	-	1	Sans fonction
6	-	1	Sans fonction
7	Rouge/vert/ja une	DIAGNOSTIC INTERNE	Diagnostics internes

Le bouton SERVICE situé à l'arrière de l'appareil est utilisé à des fins de service interne.