

# Fiche technique Capteur optique de distance

Art. n°: 50113680

AMS 304i 300



### Contenu

- Caractéristiques techniques
- Encombrement
- Raccordement électrique
- Commande et affichage
- Code d'article
- Remarques
- Informations complémentaires
- Accessoires















# Caractéristiques techniques



### Données de base

Série	AMS 300i
Application	Positionnement d'installations galvaniques
	Positionnement de skillets et véhicules de manœuvre
	Positionnement de transtockeurs
	Protection contre les collisions de grues / portiques

### Caractéristiques

### Données optiques

Source lumineuse	Laser, Rouge
Longueur d'onde	655 nm
Classe laser	2, CEI/EN 60825-1:2014
Forme du signal d'émission	Modulé
Taille du spot lumineux [à la distance au capteur]	225 mm [300.000 mm]
Type de géométrie du spot lumineux	Rond

### Données de mesure

Temps de calcul des valeurs de mesure	8 ms
Plage de mesure	200 300.000 mm
Résolution	0,001 10 mm
Exactitude	5 mm
Reproductibilité (3 sigma)	3 mm
Transfert des valeurs mesurées	1,7 ms
Dérive thermique	0,01 0,1 mm/K
Vitesse d'avance max.	10 m/s

### Données électriques

Protection E/S	Aucune indication	
Données de puissance		
Tension d'alimentation U <sub>N</sub>	18 30 V, CC	

## Interface

Т	уре	PROFIBUS DP, SSI
	Profibus DP	
	Vitesse de transmission	0,0096 12 Mbit/s
	SSI	
	Fréquence d'horloge	50 800 kHz

### Connexion

Nombre de connexions	5 pièce(s)

Con	nexi	on	1
-----	------	----	---

Fonction	BUS IN
	Interface données
	PROFIBUS IN
Type de connexion	Connecteur rond
Désignation sur l'appareil	BUS IN
Taille du filetage	M12
Туре	Prise mâle
Matériau	Métallique
Nombre de pôles	5 pôles
Codage	Codage B

Connexion 2	
Fonction	BUS OUT
	Interface données
	PROFIBUS OUT
Type de connexion	Connecteur rond
Désignation sur l'appareil	BUS OUT
Taille du filetage	M12
Туре	Prise femelle
Nombre de pôles	5 pôles
Codage	Codage B

#### Connexion 3

Colliferion 3	
Fonction	Alimentation en tension
	PWR / SW IN/OUT
Type de connexion	Connecteur rond
Désignation sur l'appareil	PWR
Taille du filetage	M12
Туре	Prise mâle
Nombre de pôles	5 pôles
Codage	Codage A

# Connexion 4

Fonction	Interface de maintenance
Type de connexion	Connecteur rond
Désignation sur l'appareil	SERVICE
Taille du filetage	M12
Туре	Prise femelle
Nombre de pôles	5 pôles
Codage	Codage A

### Connexion 5

Fonction	Interface données		
	SSI		
Type de connexion	Connecteur rond		
Désignation sur l'appareil	SSI		
Taille du filetage	M12		
Туре	Prise mâle		
Nombre de pôles	5 pôles		
Codage	Codage B		

# Caractéristiques techniques



## Données mécaniques

sation)

Forme			
TOTTILE	Cubique		
Dimensions (I x H x L)	84 mm x 166,5 mm x 159 mm		
Matériau du boîtier	Métallique		
Boîtier métallique	Zinc et aluminium moulés sous pression		
Matériau de la fenêtre optique	Verre		
Poids net	2.450 g		
Couleur du boîtier	Gris		
	Rouge		
Type de fixation	Fixation traversante		
Commande et affichage			
	,		
Type d'affichage	Écran LCD		
Type d'affichage	Écran LCD LED		
Type d'affichage  Nombre de LED	20.0202		
	LED		
Nombre de LED	LED 2 pièce(s)		
Nombre de LED Éléments de commande	LED 2 pièce(s)		
Nombre de LED Éléments de commande  Caractéristiques ambiantes  Température ambiante, fonctionne-	LED 2 pièce(s) Clavier à effleurement		

### Certifications

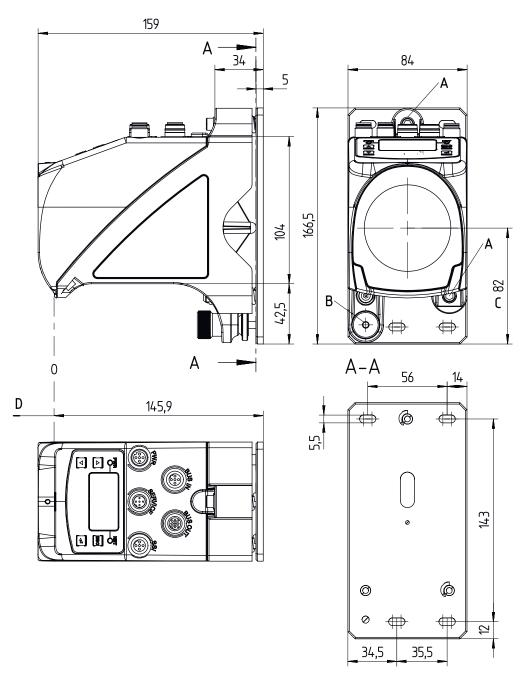
Indice de protection	IP 65
Classe de protection	III
Homologations	c UL US
Classification	

Classification	
Numéro de tarif douanier	90318020
ECLASS 5.1.4	27270801
ECLASS 8.0	27270801
ECLASS 9.0	27270801
ECLASS 10.0	27270801
ECLASS 11.0	27270801
ECLASS 12.0	27270916
ECLASS 13.0	27270916
ECLASS 14.0	27270916
ECLASS 15.0	27270916
ETIM 5.0	EC001825
ETIM 6.0	EC001825
ETIM 7.0	EC001825
ETIM 8.0	EC001825
ETIM 9.0	EC001825
ETIM 10.0	EC001825

# **Encombrement**



Toutes les dimensions sont en millimètres



- A Vis M5 pour l'alignement
- B Écrou moleté à 6 pans creux clé de 4 et écrou M5 pour la fixation
- C Axe optique
- D Origine de la distance à mesurer

# Raccordement électrique



Connexion 1	BUS IN
Fonction	BUS IN
	Interface données
	PROFIBUS IN
Type de connexion	Connecteur rond
Taille du filetage	M12
Туре	Prise mâle
Matériau	Métallique
Nombre de pôles	5 pôles
Codage	Codage B

3 1 5 FE 4
4

Broche	Affectation	ues	broches

1	NF
2	A (N)
3	GND P
4	B (P)
5	Shield

Connexion 2	BUS OUT	
Fonction	BUS OUT	
	Interface données	
	PROFIBUS OUT	
Type de connexion	Connecteur rond	

Туре Prise femelle Matériau Métallique Nombre de pôles 5 pôles Codage Codage B

<u>1</u> <u>3</u>	
5 FE &	

#### **Broche** Affectation des broches

Taille du filetage

1	VP			
2	A (N)			
3	GND P			
4	B (P)			
5	Shield			

Connexion 3	PWR
Fonction	Alimentation en tension
	PWR / SW IN/OUT
Type de connexion	Connecteur rond
Taille du filetage	M12
Туре	Prise mâle
Matériau	Métallique
Nombre de pôles	5 pôles
Codage	Codage A

3 1 5 FE
4/

#### **Broche** Affectation des broches

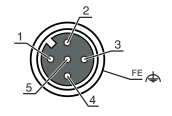
1	VIN		
2	E/S 1		
3	GND		
4	E/S 2		
5	FF		

# Raccordement électrique



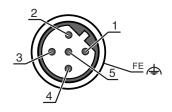
Connexion 4	SERVICE
Fonction	Interface de maintenance
Type de connexion	Connecteur rond
Taille du filetage	M12
Туре	Prise femelle
Matériau	Métallique
Nombre de pôles	5 pôles
Codage	Codage A

Broche	Affectation des broches
1	n.c.
2	RS 232-TX
3	GND
4	RS 232-RX
5	n.c.



Connexion 5	SSI
Fonction	Interface données
	SSI
Type de connexion	Connecteur rond
Taille du filetage	M12
Туре	Prise mâle
Matériau	Métallique
Nombre de pôles	5 pôles
Codage	Codage B

Broche	Affectation des broches
1	DATA+
2	DATA-
3	CLK+
4	CLK-
5	FE



# Commande et affichage

LE	ED	Affichage	Signification
1	PWR	Off	Pas de tension d'alimentation
		Verte clignotante	Tension présente / Pas de transfert des valeurs mesurées / Initialisation en cours
		Lumière verte permanente	Appareil OK, transfert des valeurs mesurées
		Rouge clignotante	Appareil ok, avertissement activé
		Lumière rouge permanente	Pas de transfert de valeurs mesurées
		Lumière orange permanente	Aucune transmission de données
2	BUS	Off	Pas de tension d'alimentation
		Lumière verte permanente	Fonctionnement bus ok
		Verte clignotante	Appareil non connecté au bus
		Rouge clignotante	Aucune transmission de données
		Lumière rouge permanente	Erreur sur le bus

# Code d'article



Désignation d'article : AMS 3XXi YYY Z AAA

AMS	Principe de fonctionnement AMS : système de mesure absolue
3XXi	Série/interface (technologie de bus de terrain intégrée)         300i : RS 422/RS 232         301i : RS 485         304i : PROFIBUS DP / SSI         308i : TCP/IP         335i : CANopen         338i : EtherCAT         348i : PROFINET RT         355i : DeviceNet         358i : EtherNet/IP         384i : Interbus
YYY	Portée 40 : portée max. en m 120 : portée max. en m 200 : portée max. en m 300 : portée max. en m
Z	<b>Équipement spécial</b> H : avec chauffage
AAA	Interface SSI : avec interface SSI

### Remarque



🖖 Vous trouverez une liste de tous les types d'appareil disponibles sur le site Internet de Leuze à l'adresse www.leuze.com.

# Remarques



## Respecter les directives d'utilisation conforme!



- blue produit n'est pas un capteur de sécurité et ne sert pas à la protection des personnes.
- ble produit ne doit être mis en service que par des personnes qualifiées.
- 🖔 Employez toujours le produit dans le respect des directives d'utilisation conforme.

# $\Lambda$

## ATTENTION ! RAYONNEMENT LASER – APPAREIL À LASER DE CLASSE 2



#### Ne pas regarder dans le faisceau

L'appareil satisfait aux exigences de la norme CEI/EN 60825-1:2014 imposées à un produit de la classe laser 2, ainsi qu'aux règlements de la norme U.S. 21 CFR 1040.10 avec les divergences données dans la Notice laser n°56 du 8 mai 2019.

- Ve regardez jamais directement le faisceau laser ou dans la direction de faisceaux laser réfléchis! Regarder longtemps dans la trajectoire du faisceau peut endommager la rétine.
- 🏷 Si le faisceau laser est dirigé vers une personne par inadvertance, interrompez-le à l'aide d'un objet opaque non réfléchissant.
- 🖖 Lors du montage et de l'alignement de l'appareil, évitez toute réflexion du rayon laser sur des surfaces réfléchissantes !
- ATTENTION! L'utilisation de dispositifs de manipulation ou d'alignement autres que ceux qui sont préconisés ici ou l'exécution de procédures différentes de celles qui sont indiquées peuvent entraîner une exposition à des rayonnements dangereux.
- 🖔 Veuillez respecter les directives légales et locales de protection laser.
- Les interventions et modifications de l'appareil ne sont pas autorisées. L'appareil ne contient aucune pièce que l'utilisateur doive régler ou entretenir. Toute réparation doit exclusivement être réalisée par Leuze electronic GmbH + Co. KG.

The Sensor People In der Braike 1, D-73277 Owen

info@leuze.com • www.leuze.com techniques
Tél. : +49 7021 573-0 • Fax : +49 7021 573-199 fre • 2025-04-0

# Remarques



#### **REMARQUE**



#### Mettre en place les panneaux d'avertissement et les plaques indicatrices de laser!

Des panneaux d'avertissement et des plaques indicatrices de laser sont apposés sur l'appareil. Des panneaux d'avertissement et des plaques indicatrices de laser autocollants en plusieurs langues sont également joints à l'appareil.

- Apposez la plaque indicatrice dans la langue du lieu d'utilisation sur l'appareil. En cas d'installation de l'appareil aux États-Unis, utilisez l'autocollant portant l'annotation « Complies with 21 CFR 1040.10 ».
- Si l'appareil ne comporte aucun panneau (p. ex. parce qu'il est trop petit) ou que les panneaux sont cachés en raison des conditions d'installation, disposez les panneaux d'avertissement et les plaques indicatrices de laser à proximité de l'appareil.
- Disposez les panneaux d'avertissement et les plaques indicatrices de laser de façon à ce qu'ils puissent être lus sans qu'il soit nécessaire de s'exposer au rayonnement laser de l'appareil ou à tout autre rayonnement optique.

# Informations complémentaires

- · Pour les applications UL, l'utilisation est admissible exclusivement dans des circuits électriques de classe 2 selon le NEC (National Electric Code).
- Si le fabricant de machines prend en compte les aspects conceptuels correspondants lors de la combinaison des composants, l'utilisation comme élément sécuritaire au sein d'une fonction de sécurité est possible.

# **Accessoires**

# Connectique - Câbles de raccordement

	Art. n°	Désignation	Article	Description
	50104171	KB SSI/IBS-5000-BA	Câble de raccordement	Adapté pour interface: SSI, Interbus-S Connexion 1: Connecteur rond, M12, Axiale, Prise femelle, Codage B, 5 pôles Connecteur rond, LED: Non Connexion 2: Extrémité libre Blindé: Oui Longueur de câble: 5.000 mm Matériau de gaine: PUR
Y	50135243	KD PB-M12-4A-P3- 050	Câble de raccordement	Adapté pour interface: PROFIBUS DP Connexion 1: Connecteur rond, M12, Axiale, Prise femelle, Codage B, 5 pôles Connecteur rond, LED: Non Connexion 2: Extrémité libre Blindé: Oui Longueur de câble: 5.000 mm Matériau de gaine: PUR
	50132079	KD U-M12-5A-V1- 050	Câble de raccordement	Connexion 1: Connecteur rond, M12, Axiale, Prise femelle, Codage A, 5 pôles Connecteur rond, LED: Non Connexion 2: Extrémité libre Blindé: Non Longueur de câble: 5.000 mm Matériau de gaine: PVC
V	50135248	KS PB-M12-4A-P3- 050	Câble de raccordement	Adapté pour interface: PROFIBUS DP Connexion 1: Connecteur rond, M12, Axiale, Prise mâle, Codage B, 5 pôles Connecteur rond, LED: Non Connexion 2: Extrémité libre Blindé: Oui Longueur de câble: 5.000 mm Matériau de gaine: PUR

Leuze electronic GmbH + Co. KG

# **Accessoires**



# Adhésifs réfléchissants pour détecteurs de distance

Art. n°	Désignation	Article	Description
50108988	Reflexfolie 914x914mm-S	Adhésif réfléchissant	Forme: Rectangulaire Surface réfléchissante: 914 mm x 914 mm Désignation chimique du matériau: PMMA Fixation: À coller

# Services

Art. n°	Désignation	Article	Description
S981001	CS10-S-110	Assistance pour la mise en service	Détails: Lieu d'exécution choisi par le client, durée max. 10 heures. Conditions: Les appareils et câbles de raccordement sont déjà montés, prix hors frais de voyage et, le cas échéant, d'hébergement.
S981005	CS10-T-110	Formation produit	Détails: Lieu et contenu selon accord, durée max. 10 heures. Conditions: Prix hors frais de voyage et, le cas échéant, d'hébergement.

### Remarque



🖔 Vous trouverez une liste de tous les accessoires disponibles sur le site Internet de Leuze sous l'onglet Téléchargement de la page de détail de l'article.