

Fiche technique

Scanner laser

Art. n°: 50153047

ROD 508



Figure pouvant varier

Contenu

- Caractéristiques techniques
- Encombrement
- Raccordement électrique
- Remarques
- Accessoires

Caractéristiques techniques

Données de base

Série	ROD 500
Application	Contrôle du conteneur
	Mesure de contours
	Navigation

Données optiques

Source lumineuse	Laser, Infrarouge
Classe laser	1, CEI/EN 60825-1:2014
Résolution angulaire	0,025° pour 10 Hz
	0,05° pour 20 Hz
	0,1° pour 40 Hz
	0,2° pour 50 Hz
	0,2° pour 80 Hz
Plage angulaire	275 °

Données de mesure

Zone de détection	Réflexion > 90 %
	7 m pour une réflexion de 1,8 %
	15 m pour une réflexion de 10 %
	25 m pour une réflexion de 90 %

Données électriques

Données de puissance	
Tension d'alimentation U _N	12 ... 24 V, CC, -10 ... 30 %

Données temps de réaction

Temps de réaction	12,5 ... 100 ms
-------------------	-----------------

Connexion

Nombre de connexions	2 pièce(s)
Connexion 1	
Fonction	Interface machine
Type de connexion	Connecteur rond
Taille du filetage	M12
Type	Prise mâle
Matériau	Métallique
Nombre de pôles	12 pôles
Codage	Codage A
Connexion 2	
Fonction	Interface données
	Transmission des valeurs mesurées via UDP (intensité du signal, distance et image de processus)
Type de connexion	Connecteur rond
Taille du filetage	M12
Type	Prise femelle
Matériau	Métallique
Nombre de pôles	4 pôles
Codage	Codage D

Données mécaniques

Dimensions (l x H x L)	80 mm x 80 mm x 85 mm
Matériau du boîtier	Métallique
	Plastique
Boîtier métallique	Zinc moulé sous pression
Matériau de la fenêtre optique	Plastique
Poids net	630 g
Type de fixation	Fixation traversante
	Par pièce de fixation en option
	Plaque de montage

Commande et affichage

Remarque	Pour plus de détails concernant l'affectation du segment des LED, voir le manuel d'utilisation sur www.leuze.com
----------	---

Caractéristiques ambiantes

Température ambiante, fonctionnement	-30 ... 60 °C
Température ambiante, stockage	-40 ... 70 °C
Humidité relative de l'air (sans condensation)	0 ... 95 %

Certifications

Indice de protection	IP 67
Classe de protection	III

Classification

Numéro de tarif douanier	85365019
ECLASS 5.1.4	27270990
ECLASS 8.0	27270913
ECLASS 9.0	27270913
ECLASS 10.0	27270913
ECLASS 11.0	27270913
ECLASS 12.0	27270913
ECLASS 13.0	27270913
ECLASS 14.0	27270913
ECLASS 15.0	27270913
ETIM 5.0	EC002550
ETIM 6.0	EC002550
ETIM 7.0	EC002550
ETIM 8.0	EC002550
ETIM 9.0	EC002550
ETIM 10.0	EC002550

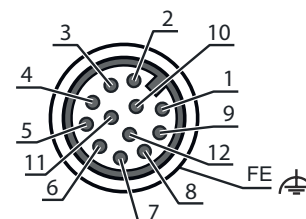
Raccordement électrique

Connexion 1

Fonction	Interface machine
Type de connexion	Connecteur rond
Taille du filetage	M12
Type	Prise mâle
Matériau	Métallique
Nombre de pôles	12 pôles
Codage	Codage A
Boîtier de connecteur	FE/SHIELD

Broche Affectation des broches

1	OUT 1
2	+24 V CC
3	n.c.
4	n.c.
5	ERROR
6	n.c.
7	0 V CC
8	n.c.
9	n.c.
10	n.c.
11	n.c.
12	n.c.

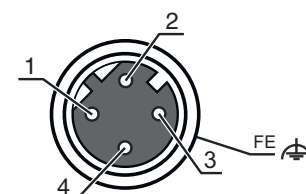


Connexion 2

Fonction	Interface données Transmission des valeurs mesurées via UDP (intensité du signal, distance et image de processus)
Type de connexion	Connecteur rond
Taille du filetage	M12
Type	Prise femelle
Matériau	Métallique
Nombre de pôles	4 pôles
Codage	Codage D
Boîtier de connecteur	FE/SHIELD

Broche Affectation des broches

1	TD+
2	RD+
3	TD-
4	RD-



Remarques



Respecter les directives d'utilisation conforme !



- Le produit ne doit être mis en service que par des personnes qualifiées.
- Employez toujours le produit dans le respect des directives d'utilisation conforme.

Remarques



ATTENTION ! RAYONNEMENT LASER INVISIBLE – APPAREIL À LASER DE CLASSE 1



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 1**, 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.

- ☞ 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 doit régler ou entretenir.
Toute réparation doit exclusivement être réalisée par Leuze electronic GmbH + Co. KG.

Téléchargements



Vous trouverez les documents de référence à l'adresse www.leuze.com.

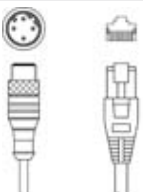
- ☞ Ouvrez le site internet de Leuze : www.leuze.com
- ☞ Entrez le code de désignation ou le numéro d'article de l'appareil comme critère de recherche.
- ☞ Les documents de référence se trouvent sous l'onglet **Téléchargements** de la page consacrée à l'appareil.

Accessoires

Connectique - Câbles de raccordement

	Art. n°	Désignation	Article	Description
	50130282	KD S-M12-CA-P1-050	Câble de raccordement	Connexion 1: Connecteur rond, M12, Axiale, Prise femelle, Codage A, 12 pôles Connecteur rond, LED: Non Connexion 2: Extrémité libre Blindé: Oui Longueur de câble: 5.000 mm Matériau de gaine: PUR

Connectique - Câbles de liaison

	Art. n°	Désignation	Article	Description
	50135081	KSS ET-M12-4A-RJ45-A-P7-050	Câble de liaison	Adapté pour interface: Ethernet Connexion 1: Connecteur rond, M12, Axiale, Prise mâle, Codage D, 4 pôles Connexion 2: RJ45 Blindé: Oui Longueur de câble: 5.000 mm Matériau de gaine: PUR

Connectique - Adaptateurs

	Art. n°	Désignation	Article	Description
	50149892	D U-M12-CA-K PWR27	Adaptateur	Nombre de connexions: 2 pièce(s) Connexion 1: Connecteur rond, M12, Axiale, Prise femelle, Codage A, 12 pôles Connexion 2: Douille jack

Accessoires

	Art. n°	Désignation	Article	Description
	50110748	NT 24-24W	Bloc d'alimentation	Type de bloc d'alimentation: Alimentation enfichable Output: 24 V CC, 1 A Entrée: 110...240 V CA, 50..60 Hz

Technique de fixation - Autres

	Art. n°	Désignation	Article	Description
	50152261	BTU 500M	Système de montage	Adapté pour: Scanner laser de sécurité RSL 200 Dimensions: 112 mm x 81,2 mm x 29 mm Modèle: Système de montage, réglage selon 2 axes Type de fixation, côté installation: Fixation traversante Type de fixation, côté appareil: À visser Plage de pivotement: -5 ... 5 ° Matériau: Acier

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.