

Fiche technique Scanner laser

Art. n°: 50153047

ROD 508



Contenu

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







Ethernet



Caractéristiques techniques



Données de base

Contrôle du conteneur
Mesure de contours
Navigation

Fonctions

Fonctions	Sortie de la valeur de distance et de
	l'amplitude du signal par segment
	d'angle

Données optiques

Portée de fonctionnement	0,08 25 m
Source lumineuse	Laser, Infrarouge
Longueur d'onde	905 nm
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	0,08 25 m, Réflexion > 90 %
	7 m pour une réflexion de 1,8 %
	15 m pour une réflexion de 10 %
	25 m pour une réflexion de 90 %

Exactitude de la mesure

Erreur systématique	± 10 mm
Erreur statistique (1 σ) :	≤ 5 mm (0,08 – 7 m) ≤ 10 mm (7 – 15 m) ≤ 6 mm (0,08 – 25 m) pour les réflec-

Données électriques

Protection E/S	Protection contre les courts-circuits transversaux
	Protection contre les surtensions
Données de puissance	
Tension d'alimentation U _N	12 24 V, CC, -10 30 %
Données temps de réaction	

Données temps de réaction

Temps de réaction	12,5 100 ms	

Interface de maintenance

Nombre de connexions

T	уре	Ethernet
	Ethernet	
Fonction	Fonction	Affichage du contour mesuré
		Configuration/paramétrage
		Diagnostic
	Connexion	Connecteur M12, 4 pôles, codage D
Connexion		

Connexion 1

Fonction	Interface machine
Type de connexion	Connecteur rond
Taille du filetage	M12
Туре	Prise mâle
Matériau	Métallique
Nombre de pôles	12 pôles
Codage	Codage A

Connexion 2

Fonction	Interface données
Type de connexion	Connecteur rond
Taille du filetage	M12
Туре	Prise femelle
Matériau	Métallique
Nombre de pôles	4 pôles
Codage	Codage D

Données mécaniques

Dimensions (I 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
Couleur du boîtier	Argent
	Rouge, RAL 3000
Type de fixation	Fixation traversante
	Par pièce de fixation en option
	Plaque de montage

Commande et affichage

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

Caractéristiques ambiantes

Température ambiante, fonctionne- ment	-30 60 °C
Température ambiante, stockage	-40 70 °C
Humidité relative de l'air (sans conde sation)	en- 0 95 %

Certifications

info@leuze.com • www.leuze.com

Tél.: +49 7021 573-0 • Fax: +49 7021 573-199

Indice de protection	IP 67
Classe de protection	III

2 pièce(s)

Caractéristiques techniques

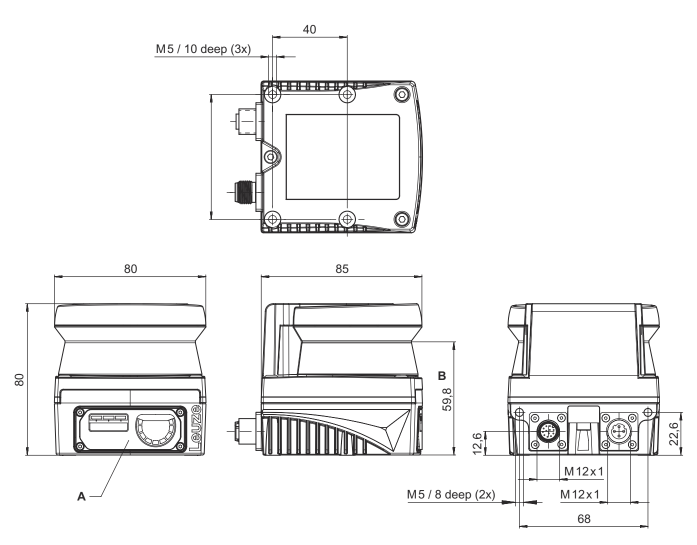


Numéro de tarif douanier	85365019
ECLASS 5.1.4	27270990
ECLASS 8.0	27270913
ECLASS 9.0	27270913
ECLASS 10.0	27270913
ECLASS 11.0	27270913
ECLASS 12.0	27270913
ECLASS 13.0	27270913
ECLASS 14.0	27270913
ECLASS 15.0	27270913
ETIM 5.0	EC002550
ETIM 6.0	EC002550
ETIM 7.0	EC002550
ETIM 8.0	EC002550
ETIM 9.0	EC002550
FTIM 10 0	EC002550

Encombrement

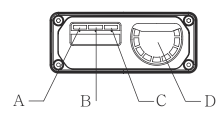


Toutes les dimensions sont en millimètres



- LED d'état
- Plan de balayage

LED d'état



- Alimentation en tension
- В Ethernet
- С Erreur
- Affichage de l'encrassement

info@leuze.com • www.leuze.com

Tél.: +49 7021 573-0 • Fax: +49 7021 573-199

Raccordement électrique

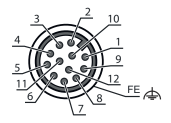


Connexion 1

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

Broche Affectation des broches

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

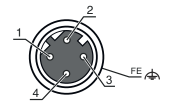


Connexion 2

Fonction	Interface données
Type de connexion	Connecteur rond
Taille du filetage	M12
Туре	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 faisceauL'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.

- b 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.

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

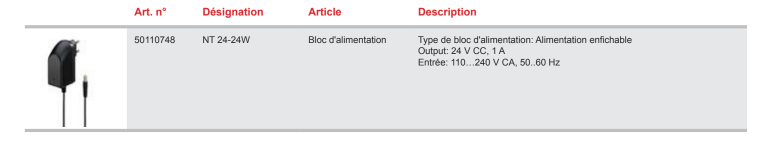
The Sensor People In der Braike 1, D-73277 Owen

Leuze electronic GmbH + Co. KG

info@leuze.com • www.leuze.com Tél. : +49 7021 573-0 • Fax : +49 7021 573-199 Sous réserve de modifications techniques fre • 2025-11-19

Accessoires





Technique de fixation - Équerres de fixation

Art. n°	Désignation	Article	Description
50153212	BTU 510M-Set	Système de montage	Adapté pour: Scanner laser ROD 300, ROD 500 Dimensions: 90 mm x 66 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 zingué

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.