









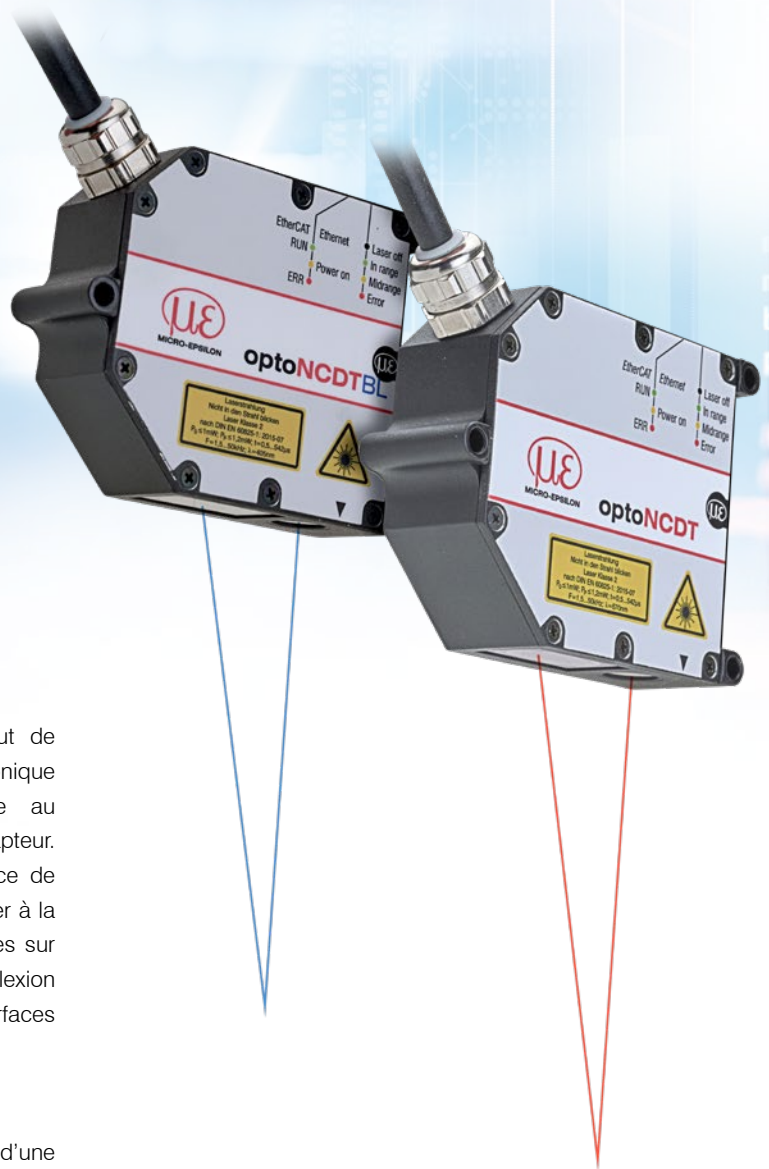
Plus de précision.

optoNCDT // Capteurs de déplacement à triangulation laser



Capteurs laser de haute dynamique avec grande précision optoNCDT 2300

-  Pour les surfaces courantes
-  Fréquence de mesure réglable jusqu'à 49,14 kHz
-  Analogique (U/I)/RS422/Ethernet/EtherCAT/PROFINET/EtherNet/IP
-  Advanced Real Time Surface Compensation
-  Résolution 0,03 μm
-  Dispositif de mesure pour les surfaces diffuses et réfléchissantes








Les capteurs optoNCDT 2300 constituent le segment haut de gamme des capteurs laser de Micro-Epsilon. L'électronique entièrement intégrée dans le boîtier compact confère au capteur un caractère unique dans cette classe de capteur. Le capteur laser de haute précision dispose d'une fréquence de mesure ajustable de 49,14 kHz, il est l'outil idéal pour procéder à la mesure très rapide de contrôles des vibrations ou de mesures sur surfaces difficiles. Le capteur est utilisé sur les surfaces à réflexion diffuse et, grâce à l'alignement spécifique, également sur les surfaces à réflexion directe.

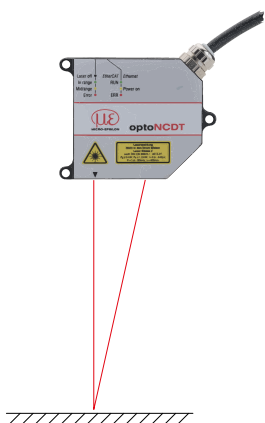
Commande conviviale via une interface web

Les capteurs laser optoNCDT 2300 sont utilisables par le biais d'une interface web intuitive qui offre de nombreuses possibilités pour le traitement des valeurs de mesures et des signaux, p. ex. la sélection des pics, les fonctions de filtrage et le masquage du signal vidéo.

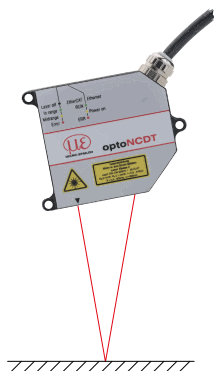
Le réglage du temps d'exposition intelligent pour les surfaces exigeantes

En tant qu'amélioration logique du dispositif éprouvé RTSC, l'Advanced Real Time Surface Compensation (A-RTSC) permet une compensation plus précise des variations de surface en temps réel avec une plus grande dynamique durant le processus de mesure. Les capteurs n'étant pas sensibles aux rapides changements des réflexions de surface, ils fournissent ainsi des résultats de mesure stables.

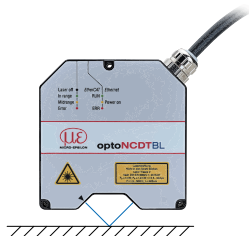
Modèle	Technologie	Plages de mesure	Répétabilité	Linéarité
optoNCDT 2300		2 - 300 mm	0,03 μm	à partir de 0,02 %
optoNCDT 2300BL		2 - 50 mm	0,03 μm	à partir de 0,02 %
optoNCDT 2300LL		2 - 50 mm	0,1 μm	à partir de 0,02 %
optoNCDT 2300-2DR		2 mm	0,03 μm	à partir de 0,03 %
optoNCDT 2310		10 - 50 mm	0,5 μm	à partir de 0,03 %



Mesure de distance sur des surfaces réfléchissantes diffuses



Mesure de distance sur des surfaces directement réfléchissantes

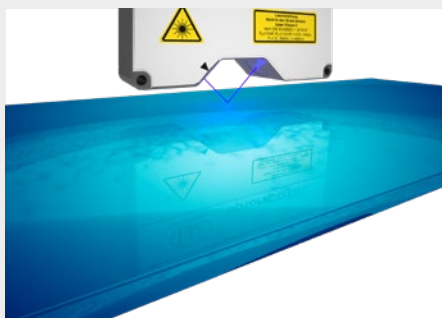


Mesure de distance de haute précision sur des surfaces directement réfléchissantes

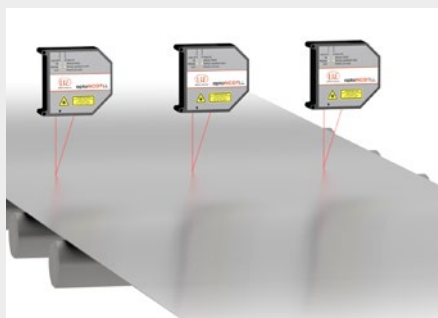
Utilisation polyvalente

Les capteurs optoNCDT 2300 peuvent être utilisés dans plusieurs modes de mesure : en mode standard pour la mesure de distance sur des matériaux à réflexion diffuse. Par ailleurs, les capteurs peuvent être utilisés pour mesurer la distance sur des surfaces réfléchissantes et brillantes (réflexion directe).

Exemples d'application



Mesure de la distance du verre revêtu



Contrôle de planéité des bandes métalliques



Contrôle de la concentricité des cylindres

Caractéristiques techniques

optoNCDT 2300

optoNCDT 2300 (Données techniques générales)

Modèle	ILD23x0-xx	
Fréquence de mesure ^[1]	réglable à 7 niveaux : 49,14 kHz / 30 kHz / 20 kHz / 10 kHz / 5 kHz / 2,5 kHz / 1,5 kHz	
Source de lumière	Laser semi-conducteur < 1 mW, 670 nm (rouge)	
Classe laser	Classe 2 selon DIN EN 60825-1: 2022-07 (classe 3R en option)	
Lumière parasite admissible	10 000...40 000 lx	
Tension d'alimentation	11 ... 30 VCC	
Puissance consommée	< 3 W (24 V)	
Entrée de signal	Laser on/off, Sync in, Trigger in	
Interface numérique ^[2]	RS422 (16 bit) / Ethernet / EtherCAT / PROFINET / EtherNet/IP	
Sortie analogique ^[3]	4 ... 20 mA / 0 ... 5 V / 0 ... 10 V / ±5 V / ±10 V	
Synchronisation	pour synchronisation simultanée et alternée	
Raccordement	Pigtail intégré de 0,25 m avec connecteur à 14 pôles, rayon de courbure min. de 30 mm (installation fixe) ; rallonge optionnelle jusqu'à 3 m / 6 m / 9 m (voir accessoires pour cordon de raccordement)	
Montage	Vissage par le biais de trois alésages de fixation	
Plage de températures	Stockage	-20 ... +70 °C (non condensée)
	Fonctionnement	0 ... +50 °C (non condensée)
Choc (DIN EN 60068-2-27)	15 g / 6 ms dans 3 axes	
Vibration (DIN EN 60068-2-6)	2 g / 20 ... 500 Hz	
Type de protection (DIN EN 60529)	IP65	
Poids	env. 550 g (avec pigtail)	
Commande et affichage ^[4]	Interface web pour configuration: gestion utilisateur, configurations de mesure, sortie de données, contrôle de mesure, paramètres et outils ; 2 x LED couleur pour l'état / Ethernet et EtherCAT	

^[1] Fréquence de mesure de 49,14 kHz avec plage de mesure réduite (entre parenthèses)

^[2] PROFINET et EtherNet/IP nécessitent une connexion via un module d'interface

^[3] Nécessite connexion au module interface (voir accessoires)

^[4] L'accès à l'interface web nécessite une connexion au PC via IF2001/USB (voir accessoires)



Point Laser - optoNCDT 2300 / Plages de mesure 2 - 20

Modèle		ILD2300-2	ILD2300-5	ILD2300-10	ILD2300-20
Plage de mesure ^[1]		2 (2) mm	5 (2) mm	10 (5) mm	20 (10) mm
Début de plage de mesure ^[1]		24 (24) mm	24 (24) mm	30 (35) mm	40 (50) mm
Centre de plage de mesure ^[1]		25 (25) mm	26,5 (25) mm	35 (37,5) mm	50 (55) mm
Fin de plage de mesure ^[1]		26 (26) mm	29 (26) mm	40 (40) mm	60 (60) mm
Linéarité ^[2]		< ±0,6 µm	< ±1,5 µm	< ±2 µm	< ±4 µm
		< ±0,03 % d.p.m.	< ±0,03 % d.p.m.	< ±0,02 % d.p.m.	< ±0,02 % d.p.m.
Résolution ^[3]		0,03 µm	0,08 µm	0,15 µm	0,3 µm
Diamètre du point lumineux ^[4]	DPM	55 x 85 µm	70 x 80 µm	75 x 85 µm	140 x 200 µm
	CPM	23 x 23 µm	30 x 30 µm	32 x 45 µm	46 x 45 µm
	FPM	35 x 85 µm	70 x 80 µm	110 x 160 µm	140 x 200 µm
Matériau		Boîtier en zinc moulé sous pression			

^[1] Valeur entre parenthèses est valable pour une fréquence de mesure de 49,14 kHz

^[2] d.p.m. = de la plage de mesure

Toutes les données sont valables pour les surfaces blanches à réflexion diffuse (référence céramique Micro-Epsilon pour les capteurs ILD)

^[3] Fréquence de mesure 20 kHz

^[4] ±10 %; DPM = début de la plage de mesure ; CPM = centre de la plage de mesure ; FPM = fin de la plage de mesure



Point Laser - optoNCDT 2300 / Plages de mesure 50 - 300

Modèle		ILD2300-50	ILD2300-100	ILD2300-200	ILD2300-300	
Plage de mesure ^[1]		50 (25) mm	100 (50) mm	200 (100) mm	300 (150) mm	
Début de plage de mesure ^[1]		45 (70) mm	70 (120) mm	130 (230) mm	200 (350) mm	
Centre de plage de mesure ^[1]		70 (82,5) mm	120 (145) mm	230 (280) mm	350 (425) mm	
Fin de plage de mesure ^[1]		95 (95) mm	170 (170) mm	330 (330) mm	500 (500) mm	
Linéarité ^[2]		< ±10 µm	< ±20 µm	< ±60 µm	< ±90 µm	
		< ±0,02 % d.p.m.	< ±0,02 % d.p.m.	< ±0,03 % d.p.m.	< ±0,03 % d.p.m.	
Résolution ^[3]		0,8 µm	1,5 µm	3 µm	4,5 µm	
Diamètre du point lumineux ^[4]		DPM	255 x 350 µm	350 µm	1300 µm	580 x 860 µm
		CPM	70 x 70 µm	130 µm	1300 µm	380 x 380 µm
		FPM	255 x 350 µm	350 µm	1300 µm	470 x 530 µm
Matériau		Boîtier en zinc moulé sous pression		Boîtier en aluminium		

^[1] Valeur entre parenthèses est valable pour une fréquence de mesure de 49,14 kHz

^[2] d.p.m. = de la plage de mesure

Toutes les données sont valables pour les surfaces blanches à réflexion diffuse (référence céramique Micro-Epsilon pour les capteurs ILD)

^[3] Fréquence de mesure 20 kHz

^[4] ±10 %; DPM = début de la plage de mesure ; CPM = centre de la plage de mesure ; FPM = fin de la plage de mesure



optoNCDT 2300BL - Laser Bleu

Modèle		ILD2300-2BL	ILD2300-5BL	ILD2300-10BL	ILD2310-50BL	
Plage de mesure ^[1]		2 (2) mm	5 (2)	10 (5) mm	50 (25) mm	
Début de plage de mesure ^[1]		24 (24) mm	24 (24) mm	30 (35) mm	550 (575) mm	
Centre de plage de mesure ^[1]		25 (25) mm	26,5 (25) mm	35 (37,5) mm	575 (587,5) mm	
Fin de plage de mesure ^[1]		26 (26) mm	29 (26) mm	40 (40) mm	600 (600) mm	
Linéarité		< ±0,6 µm	< ±1,5 µm	< ±2 µm	< ±40 µm	
		< ±0,03 % d.p.m.	< ±0,03 % d.p.m.	< ±0,02 % d.p.m.	< ±0,08 % d.p.m.	
Résolution ^[2]		0,03 µm	0,08 µm	0,15 µm	7,5 µm	
Diamètre du point lumineux ^[3]		DPM	70 x 80 µm	200 x 200 µm	75 x 85 µm	400 ... 500 µm
		CPM	20 x 20 µm	20 x 20 µm	32 x 45 µm	
		FPM	80 x 100 µm	200 x 400 µm	110 x 160 µm	
Source de lumière		Laser semi-conducteur < 1 mW, 405 nm (bleu violet)				
Lumière parasite admissible		10 000 lx				

^[1] Valeur entre parenthèses est valable pour une fréquence de mesure de 49,14 kHz

^[2] Fréquence de mesure 20 kHz

^[3] ±10 %; DPM = début de la plage de mesure ; CPM = centre de la plage de mesure ; FPM = fin de la plage de mesure

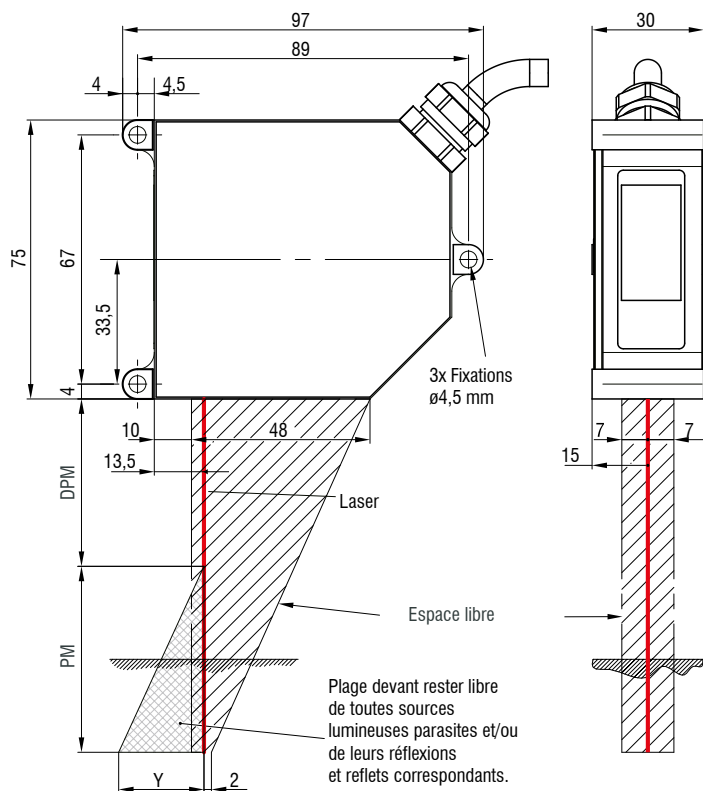
Dimensions

optoNCDT 2300

optoNCDT 2300 / Plages de mesure 2 - 100

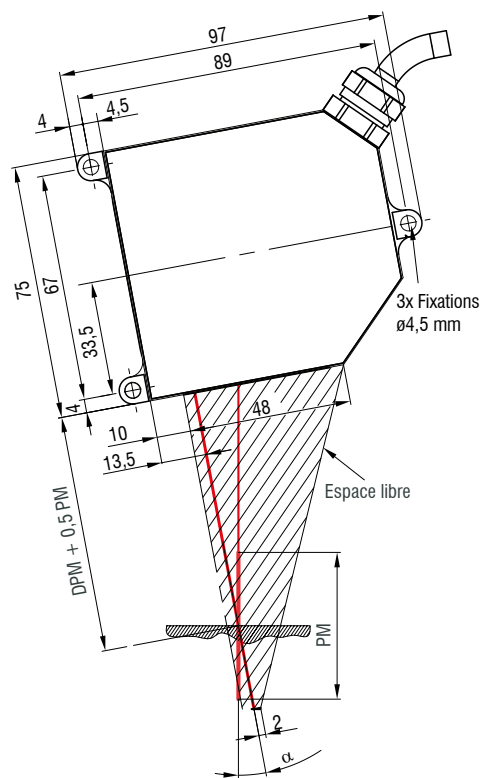
optoNCDT 2300-2 ... 2300-100

Réflexion diffuse



optoNCDT 2300-2 ... 2300-20

Réflexion directe



optoNCDT 2300 (Réflexion diffuse)

optoNCDT 2300LL

optoNCDT 2300BL (Réflexion diffuse)

PM	DPM	Y
2	24	1,5
5	24	3,5
10	30	6,5
20	40	10,0
50	45	23,0
100	70	33,5

optoNCDT 2300 (Réflexion directe)

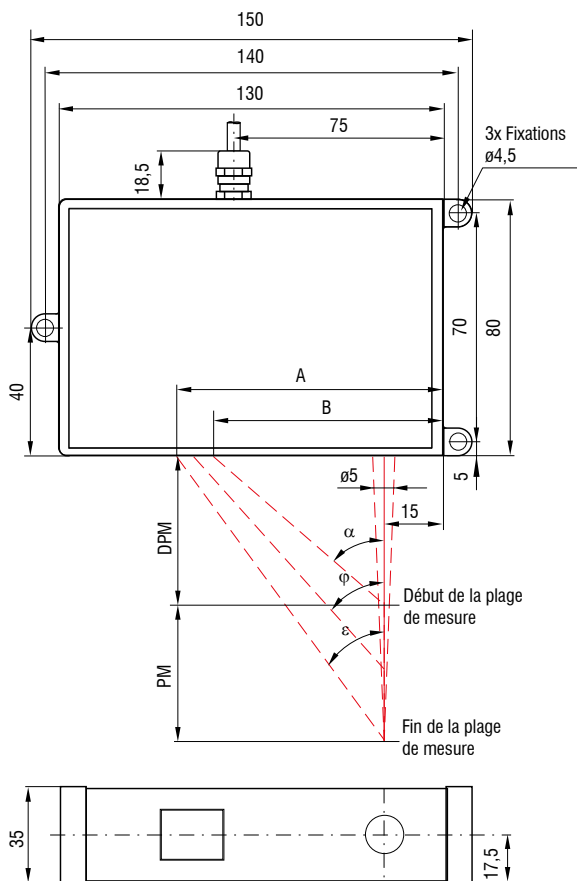
optoNCDT 2300BL (Réflexion directe)

PM	DPM + 0,5 PM	α
2	25	20,5 °
5	26,5	20 °
10	35	17,5 °
20	50	13,8 °

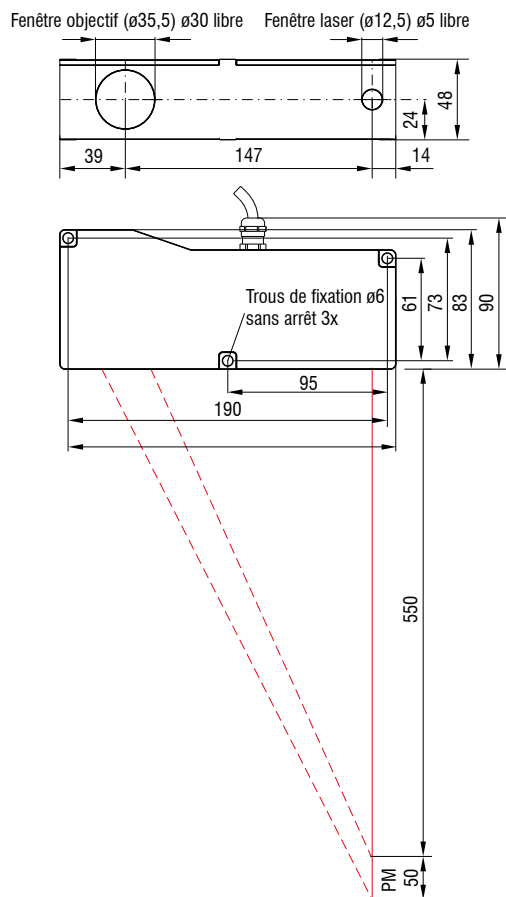
Connecteur (coté capteur)



optoNCDT 2300 / Plage de mesures 200/300



optoNCDT 2300BL / Plage de mesure 50
optoNCDT 2310 / Plage de mesure 50

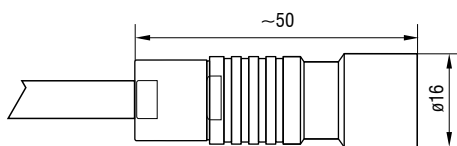


PM	DPM	α	φ	ϵ	A	B
200	130	25,1°	16,7°	13,1°	91,6	76
300	200	18,3°	12,2°	9,6°	99,4	81

(dimensions en mm, non à l'échelle)

PM = plage de mesure ; DPM = début de plage de mesure ; CPM = centre de la plage de mesure ; FPM = fin de plage de mesure

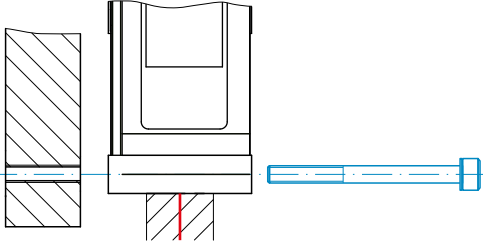
Connecteur (coté capteur)



Possibilités de montage

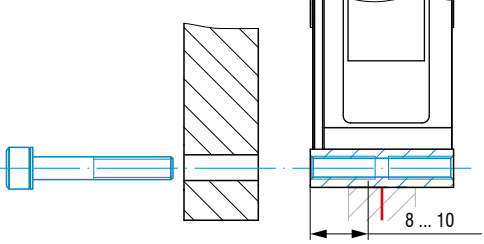
Boîtiers M et L

Raccord fileté traversant



ILD2300-2 ... ILD2300-100 ILD2300BL / ILD2300LL	M4
ILD2300-200 / -300 ILD2310-10 / -20 / -40	M4
ILD2310-50 ILD2310-50BL	M5
ILD2300-2DR	M3

Raccord direct



ILD2300-2 ... ILD2300-100 ILD2300BL / ILD2300LL	-
ILD2300-200 / -300 ILD2310-10 / -20 / -40	M5
ILD2310-50 ILD2310-50BL	M6
ILD2300-2DR	M4

Accessoires pour optoNCDT 2300/2310

Bloc d'alimentation
PS2020 (bloc-secteur 24 V / 2,5 A; entrée 100-240
VAC, sortie 24 VCC / 2,5 A; montage sur rail standard
symétrique 35 mm x 7,5 mm, DIN 50022)

Plaque de montage

pour un alignement facile des modèles DR

Boîtier de protection

à partir de page 60

Désignation de l'article

ILD2300-	6	LL	3R
<p>Classe laser Aucune indication : Classe 2 (standard) 3R: Classe 3R (sur demande)</p>			
<p>Type de laser Aucune indication : Point laser rouge (standard) LL: Ligne Laser BL: Laser Bleu DR: Réflexion directe</p>			
<p>Plage de mesure en mm</p>			
<p>Gamme de modèles ILD2300 : Capteur laser de forte dynamique de la classe 50 kHz ILD2310: Capteurs laser avec petite plage de mesure et grand écartement de base</p>			

Contenu de la livraison









- 1 capteur ILD23x0 avec cordon de raccordement de 0,25 m et connecteur
- 2 étiquettes d'avertissement du laser selon la norme CEI
- Fiche de court-circuit RJ45

Possibilités de connexion

optoNCDT 2300




Câbles de rallonge et adaptateurs compatibles avec les chaînes porte-câbles

Diamètre de câble :	max. 7,5 mm
Chaîne d'entraînement à chenille :	oui
Robot :	non
Plage de température :	-40 ... 70 °C (avec/sans mouvement)
Rayon de courbure :	> 90 mm (installation fixe / dynamique / chaîne d'entraînement à chenille)

Capteur	Câble	Type	Possibilités de connexion et accessoires	
ILD2300-xx ILD2300-xxLL ILD2300-xxBL ILD2300-2DR	Câble de rallonge pigtail Longueurs 3 m / 6 m / 9 m / 15 m <i>No. Art.</i> <i>Désignation</i> 2901717 PC2300-3/OE 2901760 PC2300-6/OE 2901761 PC2300-9/OE 2901762 PC2300-15/OE	Extrémités ouvertes	Connexion tension d'alimentation Bloc d'alimentation PS2020 	
	Câble adaptateur pour carte d'interface PC Longueurs 3 m / 6 m <i>No. Art.</i> <i>Désignation</i> 2901728 PC2300-3/IF2008 2901729 PC2300-6/IF2008		Sub-D	Module interface de RS422 à USB IF2001/USB 
ILD2310-xx	Câble adaptateur pour le calcul des capteurs Longueurs 3 m / 6 m / 9 m <i>No. Art.</i> <i>Désignation</i> 29011031 PC2300-3/C-Box/RJ45 29011044 PC2300-6/C-Box/RJ45 29011045 PC2300-9/C-Box/RJ45	Sub-D		Module interface pour la connexion Ethernet industriel IF2035-PROFINET IF2035-EIP IF2035-EtherCAT 
	Câble adaptateur pour le calcul des capteurs Longueur 2 m <i>No. Art.</i> <i>Désignation</i> 29011279 PCE2300-3/M12		M12	Carte d'interface pour l'enregistrement de données synchrone IF2008PCle / IF2008E 
	Câble adaptateur Sub-D pour EtherCAT Longueurs 3 m / 6 m <i>No. Art.</i> <i>Désignation</i> 2901661 PC2300-3/SUB-D 2901976 PC2300-6/SUB-D		Sub-D	Module interface quadruple de RS422 à USB IF2004/USB 
			Contrôleur pour une conversion N/A et un calcul de jusqu'à 2 signaux de capteur Dual Processing Unit 	
			Module interface pour la connexion Ethernet de jusqu'à 8 capteurs IF2008/ETH 	
			Sortie de signal Ethernet, EtherCAT, RS422 vers un PC ou un API PC2300-0,5Y Câble de connexion ILD2300 	






Câbles de raccordement pour les températures élevées

Diamètre de câble :	max. 7,5 mm
Chaîne d'entraînement à chenille :	no
Robot :	non
Plage de température :	-55 ... 250 °C (en mouvement) -90 ... 250 °C (sans mouvement)
Rayon de courbure :	> 40 mm (installation fixe) > 75 mm (dynamique)

Capteur	Câble	Type	Possibilités de connexion et accessoires
ILD2300-xx ILD2300-xxLL ILD2300-xxBL ILD2300-2DR ILD2310-xx	Câble de rallonge pour les températures élevées Longueurs 3 m / 6 m / 9 m / 15 m <i>No. Art.</i> <i>Désignation</i> 29011118 PC2300-3/OE/HT 29011119 PC2300-6/OE/HT 29011095 PC2300-9/OE/HT 29011120 PC2300-15/OE/HT	Extrémités ouvertes	Connexion tension d'alimentation PS2020 
			Module interface de RS422 à USB IF2001/USB 
			Module interface pour la connexion Ethernet industriel IF2035-PROFINET IF2035-EIP IF2035-EtherCAT 






Câbles de raccordement pour le fonctionnement EtherCAT

Diamètre de câble :	max. 7,5 mm
Chaîne d'entraînement à chenille :	oui
Robot :	non
Plage de température :	-40 ... 70 °C (avec/sans mouvement)
Rayon de courbure :	> 90 mm (installation fixe / dynamique / chaîne d'entraînement à chenille)

Entrée	Câble	Type	Possibilités de connexion et accessoires
Sub-D (PC2300-x/ Sub-D)	Câble adaptateur pour EtherCAT Longueur 0,5 m <i>No. Art.</i> <i>Désignation</i> 2901693 PC2300-0,5Y Câble de connexion ILD2300 	Extrémités ouvertes & RJ45	Sortie de signal EtherCAT & Ethernet  
			Connexion tension d'alimentation Bloc d'alimentation PS2020 
			Module interface de RS422 à USB IF2001/USB 

Boîtiers de protection pour les environnements exigeants

optoNCDT

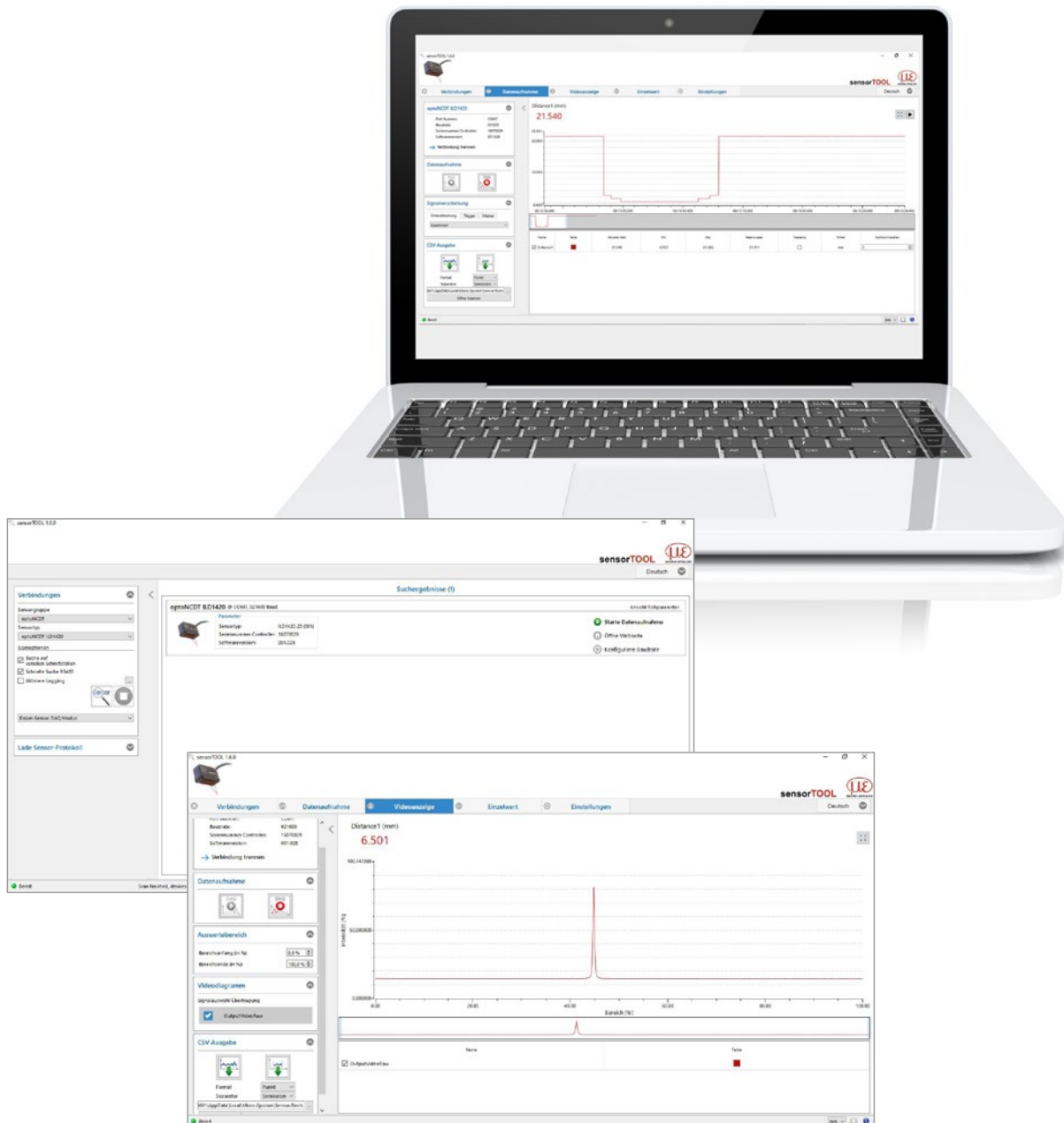
Modèle SGH & modèle SGHF				Modèle SGHF-HT
Boîtier de protection taille S		Boîtier de protection taille M		
SGH	SGHF	SGH	SGHF	
				
(140 x 140 x 71 mm)		(180 x 140 x 71 mm)		(260 x 180 x 154 mm)
Boîtier étanche pour protéger le capteur des solvants et des détergents.	Idéal pour les températures ambiantes élevées. Grâce à son système de refroidissement par air comprimé, ce boîtier assure une protection parfaite du capteur.	Boîtier étanche pour protéger le capteur des solvants et des détergents.	Idéal pour les températures ambiantes élevées. Grâce à son système de refroidissement par air comprimé, ce boîtier assure une protection parfaite du capteur.	Boîtier de protection refroidi à l'eau et doté d'une fenêtre et d'un raccord à air comprimé est conçu pour les tâches de mesure dans les températures ambiantes jusqu'à 200 °C. Température d'eau de refroidissement max. T(max) = 10 °C Débit d'eau min. Q(min) = 3 litres/min
Taille S adaptée à ILD1750-20BL ILD1750-200BL ILD2300-2 / -2LL / -2BL ILD2300-5 / -5BL ILD2300-10 / -10LL / -10BL ILD2300-20 / -20LL ILD2300-50 / -50LL ILD2300-100		Taille M adaptée à ILD1750-500BL ILD1750-750BL ILD2300-200 ILD2300-300 ILD2310-10 ILD2310-20 ILD2310-40		Adapté à ILD1750-500BL ILD1750-750BL ILD2300-200 ILD2300-300 ILD2310-10 ILD2310-20 ILD2310-40 ILD2310-50BL

Boîtier de protection SGHF ILD1900

Boîtier de protection compact qui s'installe facilement sur le capteur. Le boîtier de protection dispose d'un système de soufflage à air pour le nettoyage des fenêtres de protection qui refroidit en même temps le capteur.
Idéal pour ILD1900-6 / -6LL ILD1900-10 / -10LL ILD1900-25 / -25LL ILD1900-50 / -50LL ILD1900-100 ILD1900-200 ILD1900-500

sensorTOOL

Le sensorTOOL de Micro-Epsilon est un logiciel puissant qui permet de faire fonctionner un ou plusieurs capteurs optoNCDT. Le sensorTOOL permet d'accéder au capteur connecté au PC, d'afficher son flux de données complet et de le sauvegarder dans un fichier (au format CSV compatible avec Excel). Le capteur est configuré via l'interface web du capteur.



Téléchargement gratuit

Nous mettons à disposition gratuitement tous les outils logiciels, les pilotes et les pilotes DLL documentés permettant une intégration simple des capteurs dans un logiciel client ou dans un logiciel déjà existant.

www.micro-epsilon.fr/download

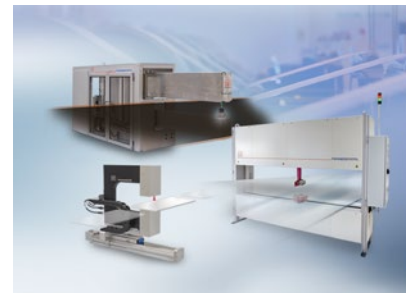
Capteurs et systèmes de mesure de Micro-Epsilon



Capteurs et systèmes pour le déplacement, la distance et la position



Capteurs et appareils de mesure de température sans contact



Systèmes de mesure et d'inspection pour les métaux, le plastique et le caoutchouc



Micromètres optiques, guides d'onde optique, amplificateurs de mesure



Capteurs pour la détection des couleurs, analyseurs DEL et spectrophotomètres



Mesure 3D pour l'inspection dimensionnelle et l'inspection de surface