# Verdrahtungsempfehlung

#### für Sensoren

- der Reihe optoNCDT ILD1220 / 1320 / 1420 / 1750 / 1900 / 2300
- der Reihe optoNCDT ILR2250
- der Reihe optoCONTROL 2500 / 2600 /2520
- der Reihe confocal DT24xx
- der Reihe interferoMETER IMS5x00
- der Reihe colorCONTROL MFA-7/14/21/28



Anschlüsse für Versorgung/Steuerung

- Verbinden Sie den Konverter mit einer Spannungsversorgung <sup>1</sup>, z.B. PS2020.
- Verbinden Sie den Konverter mit einer freien USB-Schnittstelle, um die Installation des Treibers zu beginnen, siehe auch Kap. Installation USB Treiber.
- 1) Nicht erforderlich bei den Sensoren der Reihe optoCONTROL 2xxx



Anschlüsse für Sensor

### RS422-Anschlüsse an 6-pol. Klemmleiste



Verbinden Sie GND mit Laser ON, um die Laserlichtquelle im Sensor dauerhaft zu aktivieren <sup>1</sup>.

1) Nicht erforderlich bei den Sensoren der Reihe optoCONTROL 2xxx

# RS422-Anschlüsse an 10-pol. Klemmleiste

Klemme Konverter	ILD1220 ILD1320	ILD1420	ILD1750	ILD1900	ILD2300	ODC2500 ODC2600	ODC2520	ILR2250	IMS5x00 IFC24xx	MFA -7/14/21/28
	Direkt- verbindung	PCF1420-x/I	PC1700-x	PC1900-x/OE	PC2300/OE PC2300-0,5/Y	SCD2500-x/ RS422	PC/SC2520-x	PC2250-x	SC2471-x/ RS422/OE	CAB-M12-8P- St-ge;2m-PUR
Tx+	Grün	Grün	Grau	Grün	Blau	Gelb	Braun	Weiß	Braun	Grau
Tx-	Gelb	Gelb	Gelb	Gelb	Rot	Grün	Grün	Braun	Grün	Rosa
Rx+	Grau	Grau	Grün	Grau	Schwarz	Weiß	Grau	Rosa	Grau	Rot
Rx-	Rosa	Rosa	Braun	Rosa	Violett	Braun	Gelb	Grau	Weiß	Blau
Switch 2	n.c	n.c.	Violett	Weiß	-	-	-	-	-	-
Switch 1	Braun	Braun	Grau-rosa	Braun	-	-	-	-	-	-
Multifunction	Violett	Violett	Weiß-grün	Violett	-	-	-	-	-	-
Laser ON	Schwarz	Schwarz	Rot-blau	Schwarz	-	-	-	-	-	-
GND	Blau	Blau	Schwarz	Blau	Braun	-	Schwarz	Rot/blau	Gelb	Weiß
24 VDC	Rot	Rot	Rot	Rot	Weiß	-	Rot	Rot	2	Braun

2) Versorgungsspannung wird individuell zugeführt.

#### Versorgungsspannung

Nennwert: 24 VDC

- Schalten Sie das Netzteil <sup>1</sup> erst nach der Verdrahtung ein.
- Verbinden Sie die Eingänge 24 VDC und GND am Konverter mit einer 24 V-Spannungsversorgung.



- Spannungsversorgung nur für Messgeräte, nicht gleichzeitig für Antriebe oder ähnliche Impulsstörquellen verwenden. MICRO-EPSILON empfiehlt die Verwendung des optional erhältlichen Netzteils PS2020 für den Konverter.
- Nicht erforderlich bei den Sensoren der Reihe optoCONTROL 2xxx



# Montageanleitung IF2001/USB 1-Kanal RS422/ USB-Konverter



Anschluss Versorgungsspannung

#### Installation USB-Treiber

Installieren Sie vor der erstmaligen Benutzung des Konverters den entsprechenden Treiber FTDI Virtual COM Port Treiber.

Den aktuellen Treiber finden Sie unter:

http://www.micro-epsilon.de/download/drivers/FTDI\_VCP\_Driver.zip

- Installieren Sie nun wie folgt (gültig für Windows 10):
- Entpacken Sie den Treiber (zip.-File).
- Verbinden Sie den Sensor bzw. Controller mit dem USB-Konverter.
- Verbinden Sie den USB-Konverter mit einem freien USB-Port eines PCs / eines Notebooks.
- Verbinden Sie den Konverter mit einer Spannungsversorgung.
- Starten Sie den Geräte-Manager unter Systemsteuerung > Hardware und Sound > Geräte und Drucker > Geräte-Manager.

	Klicken Sie mit	占 Gerät	e-Manager		-		×	
	der rechten	Datei A	Aktion Ansi	ht ?				
	Maustaste auf							
	den Eintrag	V E DEDB-MK-DT11						
	Port und	~ 🖞	Anschlusse (	I Port (COM3)				
	wählen Sie		Audio, Vide	Treiber aktualisieren				
	Treiber ak-	> 44   > -12	Bildverarbei	Gerät deaktivieren				
	tualisieren.		Computer	Gerät deinstallieren				
			Druckwartes	Nach geänderter Hardware suche	n			
		> 🖷	Eingabegerä	Eigenschaften				
			Grafikkarten					

Es öffnet sich ein Fenster, in dem Sie unter 2 Möglichkeiten wählen können: Automatische Installation

#### Wählen Sie Treiber aktualisieren – USB Serial Port (COM3) Automatisch nach Wie möchten Sie nach Treihern suchen? aktualisierter Automatisch nach aktualisierter Treibersoftware suchen Windows durchsucht den Computer und das Internet nach aktueller Treiber-Treibersoftware für das Gerät, sofern das Feature in den Geräteinstallationseinstellungen nicht deaktiviert wurde. software suchen. → Auf dem Computer nach Treibersoftware suchen Sie können Treibersoftware manuell suchen und installieren. Abbrechen

Windows durchsucht den Computer und das Internet nach aktueller Treibersoftware für das Gerät, sofern das Feature in den Geräteeinstellungen nicht deaktiviert wurde.

Di

nι

tic

-

e Routine beginnt n mit der Installa- n des Treibers.	Treiber aktualisieren – USB Serial Port (COM3)	
Klicken	Ihre Treiber wurden von Windows erfolgreich aktualisiert.	
Sie auf die Schaltfläche	Die Treiber für das Gerät wurden von Windows installiert:	
Schließen, <b>um die Instal</b> -	USB Serial Port	
schließen.		Schließe

#### **Manuelle Installation**

Sie können Treibersoftware manuell suchen und installieren.



## Maßzeichnung



Abmessungen in mm

#### Lieferumfang

- 1 Konverter IF2001/USB
- 1 USB-Kabel
- 1 Montageanleitung

MICRO-EPSILON MESSTECHNIK GmbH & Co. KG Königbacher Str. 15 • 94469 Ortenburg / Deutschland Tel. +49 8542 / 168-0 • Fax +49 8542 / 168-90 info@micro-epsilon.de • www.micro-epsilon.de Your local contact: www.micro-epsilon.com/contact/worldwide/