



IO-Link Master

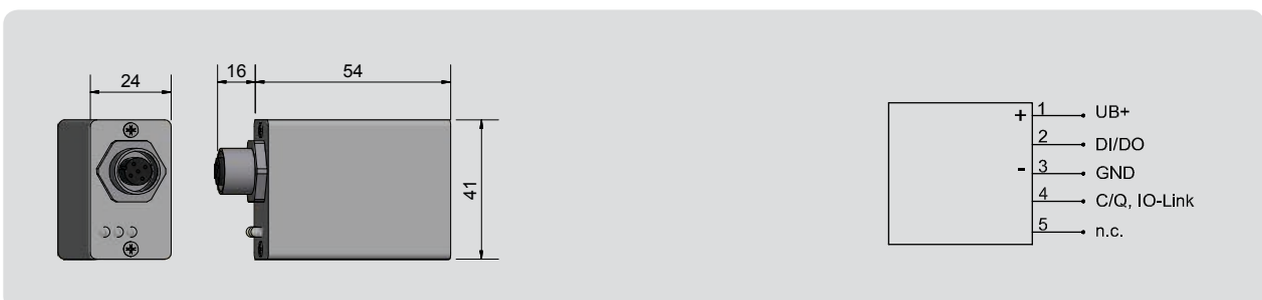
Bauform 54 x 41 x 24 mm

- Gehäusematerial: Aluminium
- Zur Kommunikation und Konfiguration von IO-Link Geräten
- Versorgung der Sensoren
- Mit Steckerbuchse M 12 x 1



Technische Daten	
Typ	IOLM01-54x41x24-AL-USB-Y10
Art.-Nr.	IO LM01
Betriebsspannung (U_B)	24 V DC / USB 5 V DC
Betriebsstrom (I_B)	≤ 500 mA
Schnittstellentyp	IO-Link
Protokoll	IO-Link V1.1, IO-Link V1.0
Unterstützte Baudraten	COM 1 4,8 kBaud COM 2 38,4 kBaud COM 3 230,4 kBaud
Laststrom	max. 80 mA über USB für Sensorversorgung 1 A über externes Netzteil
LED-Anzeige	Kommunikation: LED grün Statusanzeige: LED gelb Diagnoseanzeige: LED rot Betriebsspannungsanzeige: LED gelb
Schutzart IEC 60529	IP 20*
Anschluss	IO-Link-Port: M12 x 1 Buchse, 5-polig, A-codiert Betriebsspannung: DC-9, 2,1 mm USB 2.0: USB-Stecker Typ MiniB
Gehäusematerial	Aluminium
Zubehör (im Lieferumfang enthalten)	USB Verbindungskabel, Netzteil 24 V DC

Irrtümer und Änderungen ohne vorherige Ankündigung vorbehalten. (19.06.2020)



* Im verschraubten Zustand

Made in Germany