## COMPACT



# PLUG AND PLAY MIT IO-LINK

## KOMPAKTE FELDBUSMODULE

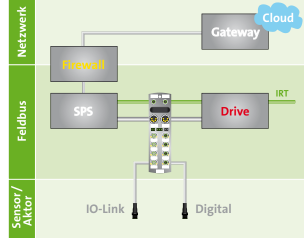
Mit dem kompakten IO-Link-Mastermodul von Murrelektronik können digitale Sensoren und IO-Link-Devices ideal an Feldbussysteme auf Basis von PROFINET IRT (und RT) angeschlossen werden. Damit lassen sich optimale Standardlösungen realisieren, um Informationen von der Feldebene über Standards in die IP-Ebene zu vernetzen.

Mit PROFINET IRT sind Zykluszeiten von bis zu 31,25 µs garantiert. So können neben digitalen und smarten Sensoren auch synchrone Antriebe im Netz eingebunden werden.



## **High-Performance Hardware**

- multifunktionale M12-Ports: Digital I/Os oder IO-Link
- IODD on Board
- Einzelkanaldiagnose
- steckplatzbezogene Abschaltung



## **MVK METALL**

- optimale EMV-Eigenschaften
- bewährt in der Autoproduktion
- schweißfunkenbeständig
- höchste Schwing-Schock-Beständigkeit (50g)
- beständig gegen Kühl- und Schmierstoffe

### **IMPACT67**

- Multi-IO und IO-Link auch als Kunststoff-Variante
- wirtschaftlich
- voll vergossen
- Doppelventile belegen nur einen M12-Steckplatz

## COMPACT



## **→** High Performance Hardware

- PROFINET Fast Start Up (FSU)
- PROFINET Conformance Class C (IRT)
- · PROFINET Shared Device
- PROFINET Netload Class III.

## Multifunktionale M12-Ports

Pin	Funktion	DIO	IO-Link Port Class	
			А	В
1	24 V DC U <sub>s</sub>	Х	X	Х
2	DI (U <sub>s</sub> ) / DO (U <sub>A</sub> )	Х	Х	
	24 V DC U <sub>A</sub>			Х
3	0 V DC	Х	Х	Х
4	DI (U <sub>s</sub> ) / DO (U <sub>A</sub> )	Х		
	IO-Link Komm. Q		X	Х
5	0 V DC	Ţ	n.c.	Х

## > IODD on Board

- für die Hersteller von Serienmaschinen kann IODD auf Wunsch eingebaut werden
- die Inbetriebnahme bzw. der Austausch des IO-Link-Masters ist bei IODD on Board ohne Zusatztool möglich

## Herstellerunabhängig

- IO-Link Version 1.12
- getestet mit 1.0 und 1.1 IO-Link-Sensoren bzw. Geräten vieler Hersteller
- IODD-Parametrierung über ein IO-Link-Tool (WIN7\_PC) für alle IO-Link-Sensoren

### BESTELLDATEN

**PROFINET V2.3** DIO16 IRT DIO14 / IOL2 IRT DIO12 / IOL4 IRT DIO14 / IOL2 IRT DIO16 IRT DIO12 / IOL4 IRT Conformance Class B/ Conformance Class C Schutzart IP67 **IO**-Link *PROFO* Art.-No.: 55530 55531 55532 55130 55131 55132 **Technische Daten PROFINET Netload Class** FSU Unterstützung Shared Device/Input ja, für 2 Steuerungen Multifunktionale Kanäle 8 M12-Steckplätze gemäß EN 61131-2, Type3 (200 mA), Einzelkanalabsicherung Digitale Eingänge Digitale Ausgänge max. 1,6 A pro Ausgang Zyklusfrequenz max. 50 Hz, Einzelkanalabsicherung IO-Link V 1.12 / EN61131-2 Typ 1, Com1/Com2/Com3, automatic startup, bis zu 1 A Last IO-Link 1.1 Class B Port max. 2 (X6, X7) max. 4 (X4, X5, X6, X7) max. 2 (X5, X7) max. 4 (X1, X3, X5, X7) Schock (EN 60068 Part 2-27) 50 g 15 g