

# TURCK

Flexibilität pur: Turcks neuer I/O-Hub verfügt über 16 selbstkonfigurierende Ein-/Ausgänge



## I/O-HUB MIT 16 UNIVERSELLEN EIN-/AUSGÄNGEN

### Turcks I/O-Hub bringt über IO-Link 16 ein- oder ausgehende digitale Signale zur Steuerung

Turck stellt einen neuen I/O-Hub mit 16 universellen digitalen Ein-/Ausgängen vor. Jeder Port des TBIL-M1-16DXP kann ohne Konfiguration als Ein- oder Ausgang verwendet werden. Der Verteiler bindet so bis zu 16 digitale Signale an und bringt sie über das IO-Link-Protokoll zur Steuerung.

Damit eignet sich der Verteiler vor allem für Applikationen, die auf engem Raum viele digitale Aktoren und Sensoren anbinden müssen, zum Beispiel in Pick-to-Light-Systemen. In Kombination mit Turcks induktivem Koppler NIC, der Daten und Energie kontaktlos überträgt, eignet sich der I/O-Hub auch optimal zur verschleißfreien Anbindung von Wechselwerkzeugen mit Sensoren und Aktoren. Über den I/O-Hub ist sogar eine eindeutige Identifikation des Werkzeugs ohne RFID oder Barcodes möglich.

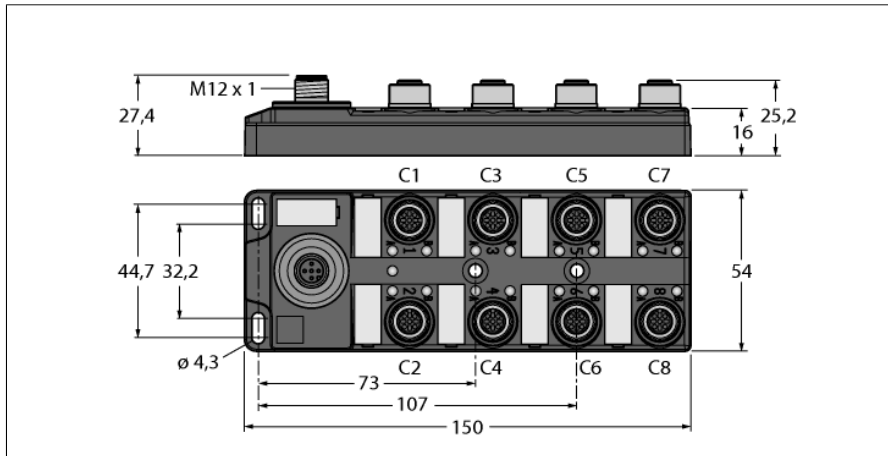
Die PNP-Ausgänge der Verteiler sind bis 0,5 A spezifiziert. Die Geräte fungieren als IO-Link-Device (Spezifikation v1.1) und können somit an alle IO-Link-Master angebunden werden. Auch Einsätze im Außenbereich steht bei einem erweiterten Temperaturbereich von -40 bis +70 °C und Schutzart IP67 nichts im Wege. Die Ausgangs-Funktion der Verteiler ist bei Bedarf auch gezielt deaktivierbar. Neben dem neuen Universal-Hub bietet Turck auch I/O-Hubs mit 16 digitalen Eingängen und Geräte mit 8 digitalen Ausgängen an.

# I/O-Hub für Anbindung digitaler Signale an IO-Link Master

## 16 digitale pnp Eingänge

### TBIL-M1-16DIP

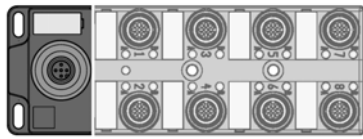
- Robuster, vollvergossener I/O-Hub in IP67
- IO-Link Diagnose für Kurzschluss und Versorgungsspannung
- 2 Eingänge pro Steckplatz
- Metallsteckverbinder



<b>Typenbezeichnung</b>	TBIL-M1-16DIP
Ident-Nr.	6814100
<b>Anzahl der Kanäle</b>	16
Betriebs-/Lastspannung	18 ... 30 VDC
Verlustleistung, typisch	≤ 3,6 W
<b>Eingänge</b>	
Kanalanzahl	16 digitale pnp Eingänge (EN 61131-2)
Art der Eingangsdiagnose	Gruppendiagnose
Eingangsspannung	18 ... 30 VDC z.B. aus Versorgungsspannung
Signalspannung Low Pegel	-3 bis 5 VDC (EN 61131-2, Typ 1&3)
Signalspannung High-Pegel	11 bis 30 VDC (EN 61131-2, Typ 1&3)
Eingangsverzögerung	0.250 ms
Max. Eingangsstrom	15 mA
Potenzialtrennung	Eingänge zu FE 500VDC
<b>Kanalanzahl</b>	16 digitale pnp Ausgänge
<b>IO-Link</b>	
IO-Link Spezifikation	spezifiziert nach Version 1.1
Parametrierung	FDT/DTM
Übertragungsphysik	Entspricht der 3-Leiter Physik (PHY2)
Übertragungsrate	COM 2 / 38,4 kBit/s
Frametyp	2.2
<b>Abmessungen (B x L x H)</b>	54x 150x 27.4mm
Gehäusematerial	PA6-GF30
Montage	4 Befestigungslöcher Ø 4,3 mm
Betriebstemperatur	-40 ... 70 °C
Lagertemperatur	-40 ... 85 °C
Schwingungsprüfung	gemäß EN 60068-2-6
Schockprüfung	gemäß EN 60068-2-27
Elektromagnetische Verträglichkeit	gemäß EN 61000-6-2 / -6-4
Schutzart	IP67
Zulassungen	CE, cULus

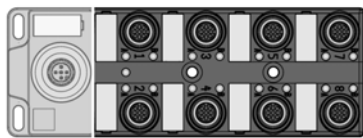
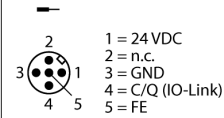
**I/O-Hub für Anbindung digitaler Signale an IO-Link Master**  
**16 digitale pnp Eingänge**  
**TBIL-M1-16DIP**

**Pinbelegung und Anschlussbilder**



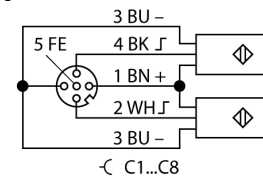
**Hinweis**  
 geeignete **IO-Link Leitung** (Auszug):  
 2m: RKC4T-2-RSC4T/TXL (Ident-Nr. 6625604)  
 5m: RKC4T-5-RSC4T/TXL (Ident-Nr. 6625730)  
 Weitere Längen und Varianten im Produktkatalog oder auf Anfrage  
 geeignete **IO-Link Master** (Auszug):  
 BL20-E-4IOL (Ident-Nr. 6827385)  
 BL67-4IOL (Ident-Nr. 6827386)  
 SDPX-IOL4-0001 (Ident-Nr. 6825480)  
 Weitere Typen im Produktkatalog oder auf Anfrage

IO-Link M12 x 1



**Hinweis**  
 geeignete **Sensorleitungen** (Auszug) :  
 2m: RSC4.4T-2/TXL Ident-Nr. (6625527)  
 5m: RSC4.4T-5/TXL Ident-Nr. (6625528)  
 Weitere Längen und Varianten im Produktkatalog oder auf Anfrage  
 optionales **Zubehör**:  
 Verschlussstopfen VZ3 M12 Ident-Nr. (8000004)  
 Beschriftungsschilder KS9/20 Ident-Nr. (8015002)

Eingang M12 x 1



**I/O-Hub für Anbindung digitaler Signale an IO-Link Master**  
**16 digitale pnp Eingänge**  
**TBIL-M1-16DIP**

**Modul LED Status**

LED	Farbe	Status	Beschreibung
IO-Link	grün	aus	keine Spannungsversorgung
		blinkt	IO-Link Kommunikation OK, gültige Prozessdaten werden gesendet
	rot	an	IO-Link Kommunikationsfehler oder Modulfehler
		blinkt	IO-Link Kommunikation OK, ungültige Prozessdaten oder Diagnose vorhanden

**Eingänge LED Status**

LED	Farbe	Status	Beschreibung
C1 A / B ... C8 A / B	grün	aus	Eingang inaktiv, logisch 0
		an	Eingang aktiv, logisch 1

C...=Steckplatz-Nr, A / B=Signal-LED (Signal A=Pin4, Signal B=Pin2)

# I/O-Hub für Anbindung digitaler Signale an IO-Link Master

## 16 digitale pnp Eingänge

### TBIL-M1-16DIP

## Prozessdaten

	Byte	Bit 7 MSB	Bit 6	Bit 5	Bit 4	Bit 3	Bit 2	Bit 1	Bit 0 LSB
Eingänge	0	DI8 C4P2 (B)	DI7 C4P4 (A)	DI6 C3P2 (B)	DI5 C3P4 (A)	DI4 C2P2 (B)	DI3 C2P4 (A)	DI2 C1P2 (B)	DI1 C1P4 (A)
	1	DI16 C8P2 (B)	DI15 C8P4 (A)	DI14 C7P2 (B)	DI13 C7P4 (A)	DI12 C6P2 (B)	DI11 C6P4 (A)	DI10 C5P2 (B)	DI9 C5P4 (A)

C...= Steckplatz-Nr, P...= Pin-Nr.

## Diagnose / Events

Class/Qualifier			Code	Beschreibung	
Mode	Type	Instance			
0xC0	0x30	0x04	0xF4 appears	0x5110	Versorgungsspannung zu hoch
0x80	0x30	0x04	0xB4 disappears	0x5110	
0xC0	0x30	0x04	0xF4 appears	0x5111	Versorgungsspannung zu niedrig
0x80	0x30	0x04	0xB4 disappears	0x5111	
0xC0	0x30	0x04	0xF4 appears	0x7710	Kurzschluss gegen GND
0x80	0x30	0x04	0xB4 disappears	0x7710	
0xC0	0x30	0x04	0xF4 appears	0x5000	Hardwarefehler
0x80	0x30	0x04	0xB4 disappears	0x5000	

## Device Parameter

ISDU		Parameter Name	Access R: Read W: Write	Data Length	Data Type	
Index	Sub-index					
0x0C	0x02	Data Storage Lock	R/W	1Bit	Boolean	Parameter-Upload sperren 0: entsperrt; 1: gesperrt Default: 0
0x10	0x00	Vendor Name	R	16 Bytes	String	TURCK
0x11	0x00	Vendor Text	R	32 Bytes	String	www.turck.com
0x12	0x00	Product Name	R	32 Bytes	String	TBIL-M1-16DIP
0x13	0x00	Product ID	R	16 Bytes	String	6814100
0x14	0x00	Product Text	R	32 Bytes	String	I/O-HUB
0x15	0x00	Serial Number	R	16 Bytes	String	
0x17	0x00	FW Revision	R	16 Bytes	String	
0x18	0x00	Application Specific Tag	R/W	32 Bytes	String	Freitext z.B. für Applikationsbenennung Default: ***
0x40	0x00	Parameter ID	R/W	4 Bytes	Unsigned 32	Id-Nr., z.B. für Modulidentifizierung Default: 0x0000
0x41	0x00	Inverting Input	R/W	2Bytes	Unsigned 16	Drehen der Eingangslogik 0:normal; 1: invertiert Default: 0x00