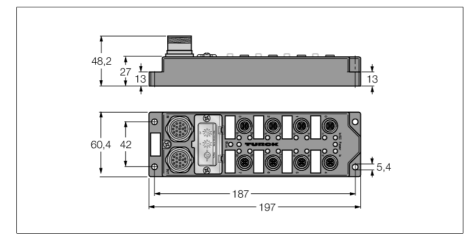


Kompaktes Feldbus-I/O-Modul für PROFIBUS-DP 12 digitale pnp Eingänge 4 digitale Ausgänge 2 A FLDP-IOM124-0001



- Pro Steckverbinder 2 Ein- bzw. 2 Ausgänge
- Für Roboterapplikationen
- Robuste Elektromechanik
- Hohe Magnetfeldfestigkeit
- Intelligenter Abschlusswiderstand
- Modulbezogene Diagnose
- Glasfaserverstärktes Gehäuse
- Schock- und Schwingungsgeprüft
- Vergossene Modulelektronik
- Metallsteckverbinder
- Schutzart IP67

Тур	FLDP-IOM124-0001				
ldent-No.	6825347				
Anzahl der Kanäle	16				
	1830 VDC				
Betriebs-/Lastspannung	< 200 mA				
Betriebsstrom					
Konfigurationsdatei	TRCKFF1D.gsd				
Eingänge					
Kanalanzahl	(12) 2-/3-Draht pnp Sensoren				
Eingangsspannung	1830 VDC aus Betriebsspannung UB				
Speisestrom	120 mA pro Steckplatz, kurzschlussfest				
Schaltschwelle	EN 61131-3				
	low max.: 1.5 mA / high min.: 2 mA				
Eingangsverzögerung	2.5 ms				
Schaltfrequenz	≤ 250 Hz				
Max. Eingangsstrom	7 mA				
Potenzialtrennung	galvanische Trennung zum Bus				
Ausgänge					
Kanalanzahl	(4) DC Aktuatoren				
Ausgangsspannung	1830 VDC aus Lastspannung				
Ausgangsstrom pro Kanal	2,0 A, kurzschlussfest				
Lastart	ohmsch, induktiv, Lampenlast				
Schaltfrequenz	≤ 250 Hz				
Gleichzeitigkeitsfaktor	1				
Potenzialtrennung	galvanische Trennung zum Bus				
Übertragungsrate Feldbus	9.6 Kbit/s12 Mbit/s				
Adressierung Feldbus	099 (dezimal) über zwei Drehcodierschalter				
Potenzialtrennung	zu Betriebs- und Lastspannung				
Diagnose	Lastspannungsdiagnose, an/aus über Drehschalte				

Funktionsprinzip

Das FLDP-IOM124-0001 ist ein kompaktes Feldbus-I/O-Modul für PROFIBUS-DP, welches speziell für Roboter- bzw. Werkzeugwechselapplikationen entwickelt wurde. Das Modul ist in Schutzart IP67 ausgeführt und verfügt über 12 digitale pnp Eingänge und 4 digitale Ausgänge a 2 A.

Der Anschluss des PROFIBUS und der Energieversorgung erfolgt gemeinsam über eine eigens für Roboterapplikationen entwickelte Multibusleitung mit M23 Anschlusstechnik.

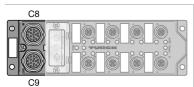
Aufgrund der Zielapplikation verfügt das Modul zudem über einen intelligenten Abschlusswiderstand. Dieser schaltet sich automatisch zu, sobald das Robotermodul der letzte Teilnehmer am PROFIBUS Strang ist. Sobald ein weiterer PROFIBUS Slave folgt, schaltet sich der Abschlusswiderstand automatisch ab. Die automatische Zuschaltung des internen Abschlusswiederstandes erfolgt immer dann, wenn Pin 15 und Pin 16 der M23-Kupplung (OUT) nicht kurzgeschlossen sind.

Die Diagnosemeldung der Lastspannung kann wahlweise über die GSD Parametrierung oder den integrierten Drehcodierschalter aktivieren bzw. deaktivieren werden.



Abmessungen (B x L x H)	60 x 197 x 40 mm				
Gehäusematerial	glasfaserverstärktes Polyamid (PA6-GF30)				
Halogenfrei	ja				
Montage	4 Befestigungslöcher Ø 5,4 mm				
Umgebungstemperatur	0+55 °C				
Lagertemperatur	-25+70 °C				
Einsatzhöhe	max. 5000 m				
Schwingungsprüfung	gemäß EN 60068-2-6				
Schockprüfung	gemäß EN 60068-2-27				
Elektromagnetische Verträglichkeit	gemäß EN 61000-6-2/EN 61000-6-4				
Schutzart	IP67				
Zulassungen	CE, cULus				
UL Zertifikat	pol. deg.2, env. temp. max. 40 °C, cl.2 ps req.				





Hinweis

Multibus Roboterleitung (Beispiel):

Der Vertrieb der Roboterleitung erfolgt exklusiv über die Ernst & Engbring GmbH & Co. KG.

Konfektionierbarer M23 Steckverbinder:

Kupplung:

6604066 FW-M23KU17O-W-CP-ME-SH-14.5

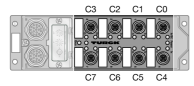
Stecker:

6604067 FW-M23ST17Q-G-CP-ME-SH-14.5



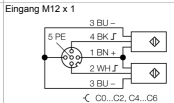


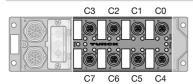
M23-Rundsteckverbinder, 17-polig				
IN		OUT		
1	+	1	0 V, UB	
2	├ -	2	0 V, UL	
3	-	3	+24 V, UL	
4		4	+24 V, UB	
5	-	5	PE	
6		6	B-line	
7		7		
8		8		
9		9		
10		10		
11		11	A-line	
12		12		
13		13		
14		14		
15	\vdash	15	reserved	
16	\square	16	reserved	
17		17		



Hinweis

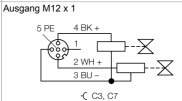
Sensor-/Aktuatorleitung (Beispiel): WAK4.5-5-WAS4.5/S57 Ident-Nr. 8016989





Hinweis

Sensor-/Aktuatorleitung (Beispiel): WAK4.5-5-WAS4.5/S57 Ident-Nr. 8016989





LED Status Modul

LED	Farbe	Status	Beschreibung			
PROFIBUS	rot	aus	Kommunikation			
	grün	an				
	rot	an	keine Kommunikation			
	grün	aus				
sc	rot	an	Kurzschluss Sammelmeldung der Eingänge			
Power	grün	grün an Betriebs- und Lastspannung innerhalb der definierten Toleranzen				
	rot	an	Lastspannung unterhalb der definierten Toleranzen			
		aus	Betriebsspannung unterhalb der definierten Toleranzen			

LED Status IOs

LED	Farbe	Status	eschreibung			
Inputs	grün	aus	Eingang unbedämpft (low)			
		an	Eingang bedämpft (high)			
Outputs	grün	aus	Ausgang ungeschaltet (low)			
		an	Ausgang geschaltet (high)			



I/O- und Diagnosedatenabbild

	Byte	Bit 7	Bit 6	Bit 5	Bit 4	Bit 3	Bit 2	Bit 1	Bit 0
Input	0	C4P2	C4P4	C2P2	C2P4	C1P2	C1P4	C0P2	C0P4
	1	-	-	-	-	C6P2	C6P4	C5P2	C5P4
Output	1	-	-	-	-	C7P2	C7P4	C3P2	C3P4
Diagnose	0	-	-	-	-	-	UB	UL	SC

C2P4 - Steckverbinder 2 / Pin 4

SC - Kurzschluss Sammelmeldung

UB - Betriebsspannung < 18 VDC

UL - Lastspannung < 18 VDC