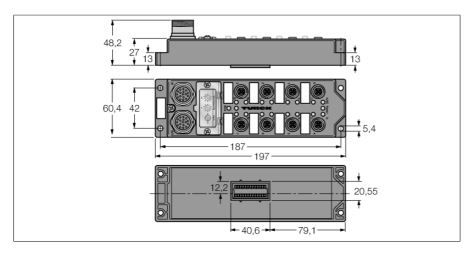


módulo PROFIBUS-DP I/O compacto para bus de campo 12 entradas digitales 4 salidas digitales 2 A FLDP-IOM124-0002 (A2)



Tipo	FLDP-IOM124-0002(A2)					
N.º de ID	6825348					
Número de canales	16					
Tensión de servicio / de carga	1830 VDC					
Corriente de servicio	< 200 mA					
Fichero de configuración	TRCKFF1D.gsd					
Entradas						
Número de canales	(12) sensores de 2/3 hilos pnp					
Tensión de entrada	1830 VDC de la tensión de servicio					
Corriente de alimentación	< 120 mA por ranura, resistente al cortocircuito					
Umbral de conmutación	2 mA / 4 mA					
Retardo a la entrada	2.5 ms					
Frecuencia de conmutación	≤ 250 Hz					
Corriente de entrada máx.	7 mA					
Separación de potencial	aislamiento galvánico respecto al bus					
Salidas						
Número de canales	(4) actuadores DC					
Tensión de salida	18-30 V CC del voltaje de carga					
Corriente de salida por canal	2.0 A, resistente al cortocircuito					
Tipo de carga	óhmica, inductiva, lámpara					
Frecuencia de conmutación	≤ 250 Hz					
Factor de simultaneidad	1					
Separación de potencial	aislamiento galvánico respecto al bus					
Separación de potencial	aisiaimento galvanico respecto ai bus					
Velocidad de transmisión del bus de campo	9,6 Kbit/s12 Mbit/s					
Direccionamiento bus de campo	099 (decimal) a través de tres interruptores de co					
	dificación					
Separación de potencial	para la tensión de servicio y de carga					
Diagnóstico	diagnóstico de tensión de carga, con./desc. desde					
	interruptor giratorio					

- 2 entradas ó 2 salidas por cada conector
- para aplicaciones robotizadas
- electromecánica robusta
- alta inmunidad a los campos magnéticos
- inteligente resistencia terminal
- diagnóstico por módulos
- conexión a presión IP20
- carcasa reforzada por fibra de vidrio
- con control de resistencia a choques y vibraciones
- electrónica de módulos completamente sellada
- conector de metal
- grado de protección IP67

Principio de funcionamiento

FLDP-IOM124-0002 es un módulo I/O compacto para bus de campo para PROFI-BUS-DP, desarrollado especialmente para aplicaciones con robot o cambio de herramientas. El módulo presenta el grado de protección IP67 y dispone de más de 12 entradas pnp digitales y 4 salidas digitales de 2 A.

La conexión del PROFIBUS y del suministro de energía es conjunta a través de una línea multibus con técnica de conexión M23 desarrollada específicamente para aplicaciones robotizadas. El módulo dispone además de un borne IP20 de 13 polos en la parte inferior. A través de este acoplamiento electromecánico se puede mandar en la línea multibus también señales analógicas como la de regulación de corriente constante (KSR), prácticamente como un cableado paralelo.

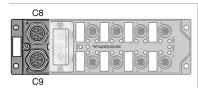
En base a la aplicación destino el módulo dispone además de una resistencia terminal inteligente. Esta se conecta automáticamente en cuanto el módulo robot del último nodo está en la fase PROFIBUS. Al seguir otro PROFIBUS Slave se desconecta automáticamente la resistencia terminal. La conexión automática de la resistencia terminal interna se produce siempre cuando el pin 15 y el pin 16 del acoplamiento M23 (OUT) no están cortocircuitados

El mensaje de diagnóstico para la tensión de carga puede ser activado o desactivado opcionalmente a través de la parametrización GSD o del interruptor codificador giratorio.



Medidas (An x L x Al)	60 x 197 x 40 mm
Material de la cubierta	poliamida reforzada por fibra de vidrio (PA6-GF30)
Sin halógenos	Sí
Montaje	4 orificios de fijación Ø 5,4 mm
Temperatura ambiente	0+55 °C
Temperatura de almacén	-25+70 °C
Altitude	máx. 5000 m
Control de vibraciones	Conforme a EN 60068-2-6
Control de choques	Conforme a EN 60068-2-27
Compatibilidad electromagnética	Conforme a la norma EN 61000-6-2/EN 61000-6-4
Grado de protección	IP67
Aprobaciones	CE, cULus
Certificado UL	pol. deg.2, env. temp. max. 40 °C, cl.2 ps req.





Nota

línea de robot multibus (ejemplo):

La distribución de la línea del robot se efectúa exclusivamente a través de Ernst & Engbring GmbH & Co. KG.

Conector M23 confeccionable:

Conector hembra:

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

Conector macho:

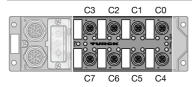
6604067 FW-M23ST17Q-G-CP-ME-SH-14.5







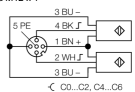
M23 round connector, 17-pole				
IN		OUT		
1	—	1	0 V, UB	
2	—	2	0 V, UL	
3		3	+24 V, UL	
4		4	+24 V, UB	
5		5	PE	
6		6	B-line	
7		7		
8		8		
9		9		
10		10		
11		11	A-line	
12		12		
13		13		
14		14		
15	Ы	15	reserved	
16		16	reserved	
17		17		



Nota

Cable del sensor/actuador (ejemplo): WAK4.5-5-WAS4.5/S57 Referencia 8016989



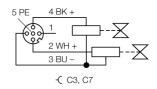


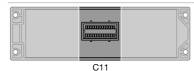


Cable del sensor/actuador (ejemplo): WAK4.5-5-WAS4.5/S57

Referencia 8016989

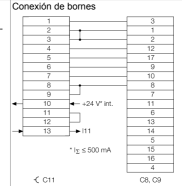
Salida M12 x 1





Nota

Conexión eléctrica entre el borne de 13 polos IP20 en la parte inferior del módulo y los conectores redondos M23 de 17 polos.





LED Status Modul

LED	Color	Estado	Descripción			
PROFIBUS	rojo	off	comunicación			
	verde	on				
rojo on		on	no hay comunicación			
	verde	off				
sc	rojo	on	mensaje acumulado de cortocircuito en entradas			
Power	wer verde on		tensión de servicio y carga dentro de las tolerancias definidas			
	rojo	on	tensión de carga por debajo de las tolerancias definidas			
		off	tensión de servicio por debajo de las tolerancias definidas			

LED Status IOs

LED	Color	Estado	Descripción
Inputs	verde	off	entrada sin activar (low)
		an	entrada activada (high)
Outputs	verde	off	salida sin activar (low)
	İ	on	salida activada (high)



I/O- y presentación de los datos del diagnóstico

	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
Diagnóstico	0	-		-	-	-	UB	UL	SC

C2P4 - conector 2 / pin 4

SC - mensaje acumulado de cortocircuito

UB - tensión de servicio < 18 VDC

UL - tensión de carga < 18 VDC