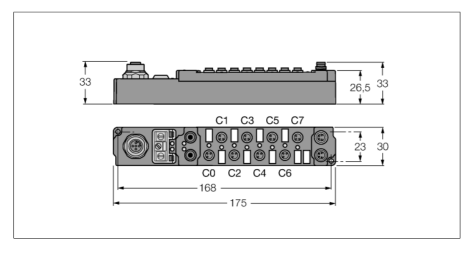


módulo de acople piconet para PROFIBUS-DP 4 entradas digitales pnp filtro 3 ms 4 salidas digitales 0,5 A SDPL-0404D-0003

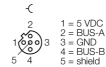


Tipo	SDPL-0404D-0003						
N.º de ID	6824173						
Número de canales	8						
Tensión de servicio / de carga	2029 VDC						
Corriente de servicio	≤ 100 mA						
Velocidad de transmisión del bus de campo	9,6 Kbit/s12 Mbit/s						
Direccionamiento bus de campo	0 hasta 99						
Interfaz de servicio	parametrización a través del I/O-ASSISTANT						
Separación de potencial	bus de campo para la tensión de servicio						
Longitud del LWL	≤ 15 m						
Número de canales	4 entradas digitales, conforme a EN 61131/-2						
Tensión de entrada	2029 VDC de la tensión de servicio						
Voltaje de señal de nivel bajo	-3 hasta 5 VDC (EN 61131-2, tipo 2)						
Tensión de señal, nivel alto	11 hasta 30 VDC (EN 61131-2, tipo 2)						
Retardo a la entrada	3 ms						
Corriente de entrada máx.	6 mA						
Número de canales	4 salidas digitales, conforme a EN 61131/-2						
Tensión de salida	20-29 V CC del voltaje de carga						
Corriente de salida por canal	0.5 A, resistente al cortocircuito						
Tipo de carga	óhmica, inductiva, lámpara						
Frecuencia de conmutación	≤ 500 Hz						
Factor de simultaneidad	1						
Medidas (An x L x Al)	30 x 175 x 26.5 mm						
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						

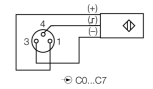
CE, cULus

- interfaz de configuración
- funciones parametrizables
- aistido vía I/O-ASSISTANT 2
- conexión directa a bus de campo
- conexión directa a IP-Link
- carcasa reforzada por fibra de vidrio
- electrónica de módulos completamente sellada
- conector de metal
- grado de protección IP67

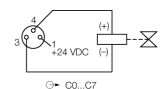
Bus de campo M12 × 1



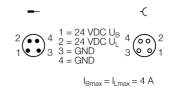
Entrada M8 × 1



Salida M8 × 1



Fuente de alimentación M8 × 1



Aprobaciones



LEDs

	LED designation	Status green	Status red	Function		
PROFIBUS-DP	RUN / ERR (PB)	ON	ON	Module waits for communication		
		OFF	ON	Module searching for set transmission rate		
		OFF	OFF	Module waits for cyclic communication		
		ON	flashes	Module has detected transmission rate / start-up fault		
		ON	OFF	RUN I/O OFF: DP start-up successful, no data exchange		
		ON	OFF	RUN I/O ON: Module is exchanging data		
IP-Link / module status	RUN / ERR (I/O)	flickers/ON	OFF	Receiving error-free IP-Link protocols		
		flickers	flickers	Receiving faulty IP-Link protocols		
		OFF	flickers	Receiving faulty IP-Link protocols / system fault		
		OFF	ON	No receipt of IP-Link protocols / module error		
Inputs	03	OFF		Input inactive (not dampened)		
		ON		Input active (dampened)		
Outputs	47	OFF		Output inactive (not switched)		
		ON		Output active (switched)		
Power supply	UB	OFF		Operating voltage UB < 18 VDC		
		ON		Operating voltage UB ≥ 18 VDC		
	UL	OFF		Load voltage U _L < 18 VDC		
		ON		Load voltage U _L ≥ 18 VDC		

datos en la representación del proceso

			Bit 7	Bit 6	Bit 5	Bit 4	Bit 3	Bit 2	Bit 1	Bit 0
Coupling module parameter Byte alignment is "disabled" (default) and the previous byte has been completely used. 4 bit input data and output data each are mapped.	Input	Byte 0	Is used by the physically following bit-criented extension module connected via the IP Link.				C1P2	C1P4	COP2	COP4
	Output	Byte 0					C3P2	C3P4	C2P2	C2P4
Coupling module parameter Byte alignment is activated. 1 byte input data and output data each are mapped.	Input	Byte 0	idle	idle	idle	idle	C1P2	C1P4	COP2	COP4
	Output	Byte 0	C3P2	C3P4	C2P2	C2P4	idle	idle	idle	idle

C... = Connector no., P... = Pin no.