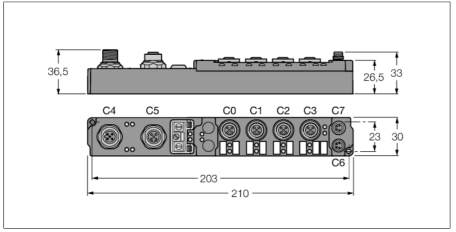


# módulo stand-alone piconet para PROFIBUS-DP 8 salidas digitales 2 A (4 A en total) SDPB-0008D-1003



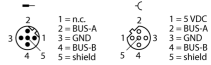
Tipo	SDPB-0008D-1003				
N.º de ID	6824418				
Número de canales	8				
Tensión de servicio / de carga	2029 VDC				
Corriente de servicio	≤ 90 mA				
Velocidad de transmisión del bus de campo	9,6 Kbit/s12 Mbit/s				
Direccionamiento bus de campo	0 hasta 99				
Interfaz de servicio	parametrización a través del I/O-ASSISTANT				
Separación de potencial	bus de campo para la tensión de servicio				
Número de canales	8 salidas digitales, conforme a EN 61131/-2				
Tensión de salida	20-29 V CC del voltaje de carga				
Corriente de salida por canal	2 A (Σ 4 A), resistente al cortocircuito				
Tipo de carga	óhmica, inductiva, lámpara				
Frecuencia de conmutación	≤ 500 Hz				
Factor de simultaneidad	0.25				

Tipo	SDPB-0008D-1003				
N.º de ID	6824418				
Número de canales	8				
Tensión de servicio / de carga	2029 VDC				
Corriente de servicio	≤ 90 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				
Número de canales	8 salidas digitales, conforme a EN 61131/-2				
Tensión de salida	20-29 V CC del voltaje de carga				
Corriente de salida por canal	2 A (Σ 4 A), resistente al cortocircuito				
Tipo de carga	óhmica, inductiva, lámpara				
Frecuencia de conmutación	≤ 500 Hz				
Factor de simultaneidad	0.25				
Medidas (An x L x Al)	30 x 210 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				

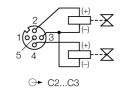
CE, cULus

- interfaz de configuración
- funciones parametrizables
- asistido vía I/O-ASSISTANT 2
- conexión directa a bus de campo
- carcasa reforzada por fibra de vidrio
- con control de resistencia a choques y vibraciones
- electrónica de módulos completamente se-
- conector de metal
- grado de protección IP67

#### Bus de campo M12 × 1



#### Salida M12 × 1



## Fuente de alimentación M8 × 1



Aprobaciones



### datos en la representación del proceso

		Bit 7	Bit 6	Bit 5	Bit 4	Bit 3	Bit 2	Bit 1	Bit 0
Output	Byte 0 (M8)	C7P4	C6P4	C5P4	C4P4	C3P4	C2P4	C1P4	C0P4
	Byte 0 (M12)	C3P2	C3P4	C2P2	C2P4	C1P2	C1P4	C0P2	C0P4

C... = Connector No., P... = Pin No.