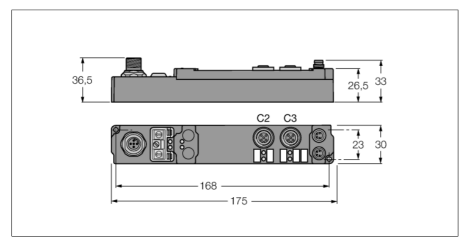


módulo piconet stand-alone para DeviceNet modulación de ancho de pulso (PWM), 2-canales SDNB-0002D-0002



modulación	de duración	de impulsos
modulation	ac auracion	ac impaidos

- 2 canales
- 2,5 A por canal
- 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 vi-
- electrónica de módulos completamente se-
- conector de metal
- grado de protección IP67

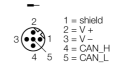
про	35115-00025-0002	
N.° de ID	6824080	
Número de canales	2	
Tensión de servicio / de carga	2029 VDC	

IV. GC ID	002-1000	
Número de canales	2	
Tensión de servicio / de carga	2029 VDC	
Corriente de servicio	≤ 25 mA	

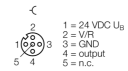
Velocidad de transmisión del bus de campo	125/250/500 Kbit/s
Direccionamiento bus de campo	0 hasta 99
Interfaz de servicio	parametrización a través del I/O-ASSISTANT
Separación de potencial	bus de campo para la tensión de servicio
Salida V/R	0.5 A, resistente a cortocircuito
Corriente de salida por canal	2.5
Tipo de carga	óhmica, inductiva
Frecuencia básica	1 Hz10 kHz (Default 250 Hz)
Condiciones de exploración	0100 % (t ON > 750 ns, t OFF > 500 ns)
Resolución	10 Bit

Diodo de funcionamiento libre	en las salidas	
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	
Aprobaciones	CE. cULus	

Bus de campo M12 × 1



Salida M12 × 1



Fuente de alimentación M8 × 1



 $I_{Bmax} = I_{Lmax} = 4 A$