



PWM BOOSTER 1 channel

Este dispositivo a sido diseñado para controlar cargas LED mediante señal PWM. La señal de entrada está ópticamente aislada, de esta manera se pueden conectar a/desde diferentes fuentes de alimentación.

Está protegido contra inversión de polaridad.

Destinado a controlar dispositivos LED alimentados por tensión.

This device has been designed to control LED loads through PWM signal. The input signal is optically isolated, in this way they can be connected to / from different power sources.

It is protected against reversal of polarity.

Designed to control LED devices powered by voltage.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS | TECHNICAL SPECIFICATIONS

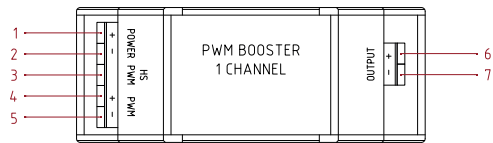
Referencia Reference	Entrada Input			Salida Output			
	Voltaje Voltage V DC	I max I max mA	Tipo Type	Canales Channels	I max/canal I max/channel A	Voltaje Voltage V	Regulación Dimmer
DDB-DIN-005-BAB-WN1	12 ~ 24	10	Optoaislado Opto-isolated	1	5	V out= V in	0 ~ 100 %
Referencia Reference	Protección Protection	Fijación Attachment	Temp. trabajo Work temp. °C	Temp. stock Stock temp. °C	Dimensiones Dimensions mm	Peso Weight g	
DDB-DIN-005-BAB-WN1	IP20	Rail DIN Rail DIN Atornillado Screw on	-20 ~ +45	-20 ~ +60	35,60x89,70x60,70	66,2	



PWM BOOSTER

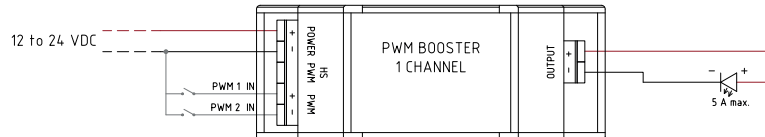
CONEXIONES | CONNECTIONS

1. VDC IN +
2. VDC IN -
3. HS
4. PWM +
5. PWM -
6. Output +
7. Output -



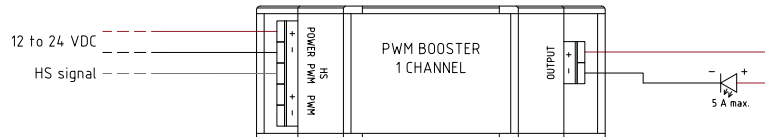
Esquema señal PWM optoacoplada | Diagram PWM signal opto-isolated

1. VDC IN +
2. VDC IN -
3. No connected
4. PWM +
5. PWM -
6. Output +
7. Output -



Esquema señal PWM alta velocidad | Diagram PWM high speed signal

1. VDC IN +
2. VDC IN -
3. HS
4. No connected
5. No connected
6. Output +
7. Output -



DIMENSIONES | DIMENSIONS mm

