



PWM BOOSTER 4 channel

Este dispositivo ha 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.

Dispone de 4 canales de salida de 5 A de capacidad cada uno.

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.

It has 4 output channels of 5 A capacity each.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS | TECHNICAL CHARACTERISTICS

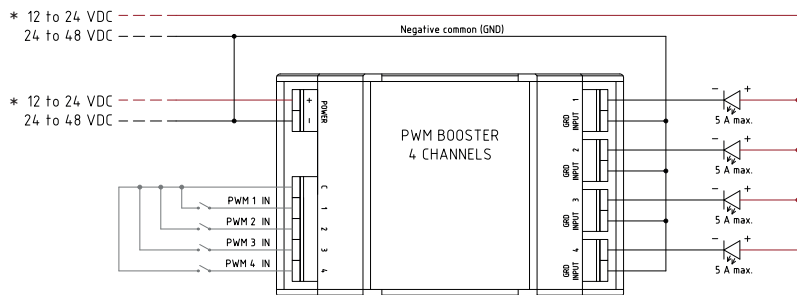
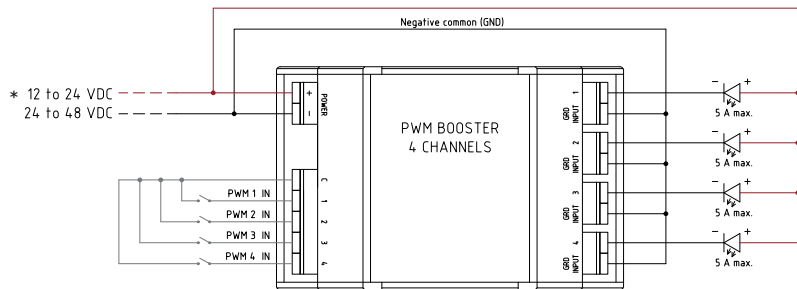
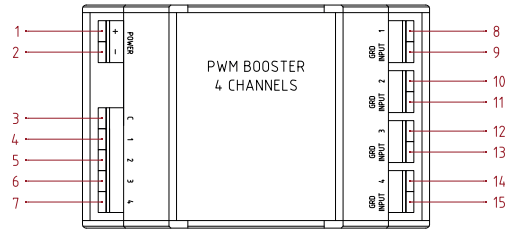
Referencia Reference	Entrada Input			Salida Output			
	Voltaje Voltage V DC	I max I max mA	Tipo Type	Canales Channels	I max/canal I max/channel A	Voltaje Voltage V	Regulación Dimmer
DDB-DIN-020-BAB-WN4	12 ~ 24	10	Optoaislado Opto-isolated	4	5	V out= V in	0 ~ 100 %
DDB-DIN-020-BAA-WN4	24 ~ 48						
Referencia Reference	Protección Protection	Fijación Attachment	Temp. trabajo Work temp. °C	Temp. stock Stock temp. °C	Dimensiones Dimensions mm	Peso Weight g	
DDB-DIN-020-BAB-WN4	IP20	Raíl DIN Rail DIN Atornillado Screw on	-20 ~ +45	-20 ~ +60	53.6x89.7x60.7	98.7	
DDB-DIN-020-BAA-WN4							



PWM BOOSTER

CONEXIONES | CONNECTIONS

1. VDC IN +
2. GND IN -
3. Negative GND input common
4. Negative PWM input channel 1
5. Negative PWM input channel 2
6. Negative PWM input channel 3
7. Negative PWM input channel 4
8. Negative PWM output channel 1
9. GND supply channel 1
10. Negative PWM output channel 2
11. GND supply channel 2
12. Negative PWM output channel 3
13. GND supply channel 3
14. Negative PWM output channel 4
15. GND supply channel 4



* Según modelo | Depending on model

DIMENSIONES | DIMENSIONS mm

