



DALI 1 channel

Dispositivo destinado a controlar cargas LED, controladas por tensión, a través de protocolo DALI. La regulación se realiza mediante PWM.

La dirección de trabajo se asigna automáticamente por software pudiéndose cambiar en cualquier momento.

Incorpora protección contra sobre-temperatura y sobre-corriente.

Electrónica de colector abierto, positivo común.

Device intended to control LED loads, controlled by voltage, through DALI protocol. Regulation is done using PWM.

The work address is automatically assigned by software and can be changed at any time.

It incorporates over-temperature and over-current protection.

Open collector electronics, common positive.

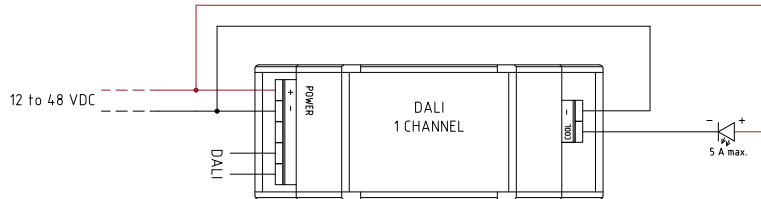
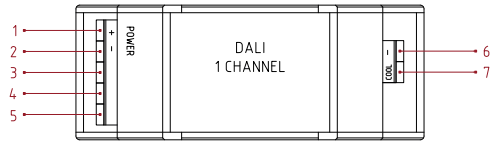
CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS | TECHNICAL CHARACTERISTICS

Referencia Reference	Entrada Input			Salida Output			
	Voltaje Voltage V DC	Señal Signal	Selección de dirección Address selection	Canales Channels	I max/canal I max/channel A	Voltaje Voltage V	Regulación Dimmer
DEC-DIN-005-NNN-WN1	12 ~ 48	DALI	Software	1	5	V out = V in	0 ~ 100 % PWM

Referencia Reference	Protección Protection	Fijación Attachment	Temp. trabajo Work temp. °C	Temp. stock Stock temp. °C	Dimensiones Dimensions mm	Peso Weight g
DEC-DIN-005-NNN-WN1	IP20	Rail DIN Rail DIN Atornillado Screw on	-20 ~ +45	-20 ~ +60	35.60x89.70x60.70	66.2

CONEXIONES | CONNECTIONS

1. VDC IN +
2. VDC IN -
3. No connected
4. DALI in
5. DALI in
6. Input -
7. Output -



DIMENSIONES | DIMENSIONS mm

