

DMX

Interfaccia di dimmerazione per LED in tensione 12-24-48Vdc (CV) con comando a segnale DMX IP20

Dimming interface for voltage LED 12-24-48Vdc (CV) with DMX signal control IP20



Caratteristiche prodotto

Product characteristics

CV

DC 12V
DC 24V
DC 48Vta
MAX 50°C

50mm

Simboli elettrici

Electrical symbols



Caratteristiche tecniche

Technical features

Tensione di ingresso 12-24-48Vdc

Tensione di uscita 12-24-48Vdc

Regolatore di luminosità per moduli LED 12-24-48Vdc

Regolazione della luminosità tramite:

- segnale DMX/RDM

Funzione SLAVE tramite segnale digitale DMX512

Frequenza della tensione di uscita PWM: 390Hz

Protezione al circuito aperto (OCP)

Protezione alla sovratemperatura (OTP)

Protezione alle sovratensioni (OVP)

Protezione contro l'inversione di polarità (RPP)

Temperatura ambiente di funzionamento Ta -20°C ÷ +50°C

Input voltage range 12-24-48Vdc

Output voltage range 12-24-48Vdc

Brightness regulator for LED modules 12-24-48Vdc

Brightness adjustment through:

- DMX/RDM signal

SLAVE function through DMX512 digital signal

Frequency of the output voltage PWM: 390Hz

Open circuit protection (OCP)

Protection against overtemperature (OTP)

Overvoltage protection (OVP)

Protection against reversed polarity (RPP)

Operating ambient temperature Ta -20°C ÷ +50°C

Caratteristiche costruttive

General characteristics

Contenitore plastico

Dispositivo ad uso indipendente

Classe elettrica di protezione II

Grado di protezione IP20

Plastic case

Device for independent mounting

Electric class protection II

Protection degree IP20

Norme di riferimento

Reference standards

EN 55015

EN 61000-3-2

EN 61000-3-3

EN 61347-1

EN 61347-2-13

EN 61547

EN 62493

Schema elettrico

Wiring diagram

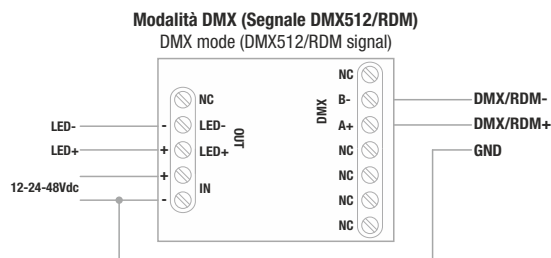
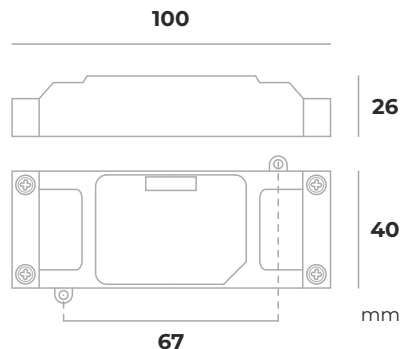


Immagine prodotto e dimensioni

Product image and dimensions



Scheda prodotto
Product data sheet



Simboli ERP

ERP Symbols



Dispositivo non idoneo
per il funzionamento a vuoto
Device not suitable
for no-load operation

CODICE CODE	Tensione di ingresso Input voltage (Vdc)	Tensione di uscita Output voltage (Vdc)	Corrente di uscita Output current (A)	Potenza uscita Output power (W)			Comando Control	Peso Weight (g)
				@12Vdc	@24Vdc	@48Vdc		
LECV1248SX	12-24-48	12-24-48	12	144	288	576	DMX RDM	50
PROGLECVCC	Questo programmatore serve per impostare gli indirizzi DMX del prodotto LECV1248SX (Alimentazione a batterie 3xAAA non incluse) (pag. 136) This programmer is used to set the DMX addresses of LECV1248SX product (power supply 3xAAA batteries not included) (pag. 136)							