

DMX

Convertitore tensione costante (CV) - corrente costante (CC) dimmerabile con segnale DMX IP20

Dimmable converter constant voltage (CV) - constant current (CC) with DMX signal control IP20



Caratteristiche prodotto

Product characteristics



Simboli elettrici

Electrical symbols



Caratteristiche tecniche

Technical features

Tensione di ingresso 12-24-48Vdc
Corrente di uscita impostabile (170÷1050mA) tramite programmatore (PROGLECVCC)
Convertitore tensione costante-corrente costante dimmerabile
Regolazione della luminosità tramite:
 - segnale DMX/RDM
Funzione SLAVE digitale con tramite segnale DMX512
 Protezione al circuito aperto (OCP)
 Protezione alla sovratemperatura (OTP)
 Protezione alle sovratensioni (OVP)
 Protezione contro l'inversione di polarità (RPP)
 Protezione al corto circuito (SCP)
 Temperatura ambiente di funzionamento Ta -20°C ÷ +50°C

Input voltage range 12-24-48Vdc
Output current setting (170÷1050mA) through programmer (PROGLECVCC)
Dimmable converter constant voltage-constant current
Brightness adjustment through:
 - DMX/RDM signal
 - **Digital SLAVE function through DMX512 digital signal**
 Open circuit protection (OCP)
 Protection against overtemperature (OTP)
 Overvoltage protection (OVP)
 Protection against reversed polarity (RPP)
 Short circuit protection (SCP)
 Operating ambient temperature Ta -20°C ÷ +50°C

Caratteristiche costruttive

General characteristics

Contenitore plastico
 Alimentatore ad uso indipendente
 Classe elettrica di protezione III
 Grado di protezione IP20
 Plastic case
 Device for independent mounting
 Electric class protection III
 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

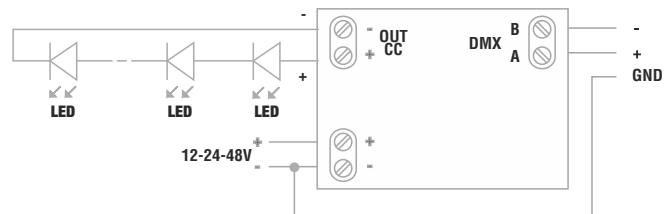
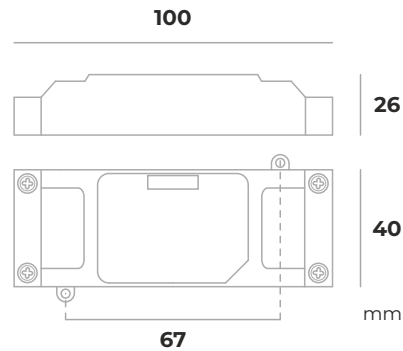


Immagine prodotto e dimensioni

Product image and dimensions



Scheda prodotto
Product data sheet



- ★ **Corrente di impostazione di fabbrica a 355mA**
Factory setting current at 355mA
- ★ **Corrente da settare tramite programmatore PROGLECVCC**
Current to be set by the programmer PROGLECVCC

Simboli ERP

ERP Symbols



CODICE CODE	Tensione di ingresso Input voltage (Vdc)	Corrente di uscita Output current (mA)	Potenza uscita Output power (W)			Comando Control	Peso Weight (g)
			@12Vdc	@24Vdc	@48Vdc		
★ LECCADJX	12-24-48	170÷1050	12,6	25,2	50,4	DMX RDM	50
PROGLECVCC	Questo programmatore serve per impostare gli indirizzi DMX di questi prodotti (Alimentazione a batterie 3xAAA non include) (pag. 136) This programmer is used to set the DMX addresses of this products (power supply 3xAAA batteries not included) (pag.136)						
	Questo programmatore serve per impostare la corrente di uscita (170÷1050mA) (Alimentazione a batterie 3xAAA non include) (pag. 136) This programmer is used to set the output current (170÷1050mA) (power supply 3xAAA batteries not included) (pag. 136)						