

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
Convertitore tensione costante-corrente costante dimmerabile
Corrente di uscita impostabile (170÷1050mA)
tramite programmatore (PROGLECVCC)
Regolazione della luminosità tramite:
- segnale DMX/RDM
Funzione SLAVE digitale tramite segnale DMX512
Protezione al circuito aperto (OCP)
Protezione alla sovratempertura (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
Dimmable converter constant voltage-constant current
Output current setting (170÷1050mA)
through programmer (PROGLECVCC)
Brightness adjustment through:
- DMX/RDM signal
Digital SLAVE function through DMX512 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 a barra DIN (4moduli)
Classe elettrica di protezione III
Grado di protezione IP20

DIN rail plastic case (4 modules)
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

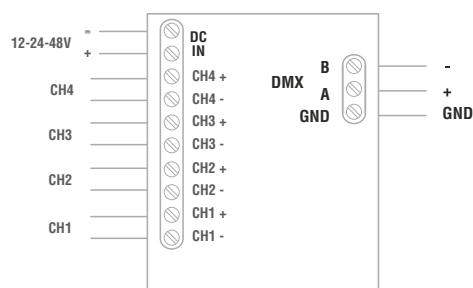
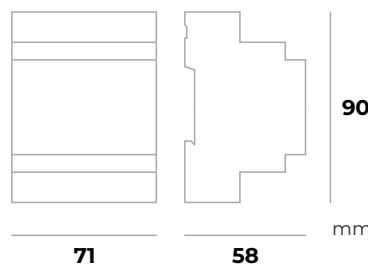


Immagine prodotto e dimensioni Product image and dimensions



Scheda prodotto
Product data sheet



★ Corrente di impostazione di fabbrica a 355mA
Factory setting current at 355mA

★ Corrente da settare tramite programmatore PROGECVCC
Current to be set by the programmer PROGECVCC

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)	Corrente di uscita Output current (mA)	Potenza uscita Output power (W)			Comando Control	Peso Weight (g)
			@12Vdc	@24Vdc	@48Vdc		
★ LECCADJX4CH PROGLECVCC	12-24-48	170÷1050	12,6	25,2	50,4	DMX RDM	50

Questo programmatore serve per impostare la corrente di uscita e gli indirizzi DMX (Alimentazione a batterie 3xAAA non incluse) (pag. 136)
This programmer is used to set the output current and the DMX addresses (power supply 3xAAA batteries not included) (pag. 136)