

PUSH

Centralina a 4 canali tensione costante (CV) - corrente costante (CC) con generatore di show con comando a pulsante IP20

4-channels control unit constant voltage (CV) - constant current (CC) show generator with push-button 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)
Centralina a 4 canali (RGBW) comandabile tramite 4 pulsanti:
 - pulsante spegnimento e accensione
 - pulsante spegnimento e accensione (CH4) (bianco)
 - pulsante per blocco show, memorizzazione colore e impostazione colori fissi (% canali R-G-B preimpostati)
 - pulsante per scelta shows e dissolvenze (preimpostati)
 - generatore show stand-alone con uscita di segnale DMX512 (su CH1/CH2/CH3/CH4)
 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)
4 channels control unit (RGBW) controllable by 4 push-button:
 - ON/OFF push-button
 - CH4 (white) ON/OFF push-button
 - block show and color retention push-button and fixed color setting (% R-G-B channels preset)
 - Choice shows and fades push-button (preset)
 - Show stand-alone generator with DMX512 output signal (on CH1/CH2/CH3/CH4)
 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 62386-207
 EN 62493

Schema elettrico

Wiring diagram

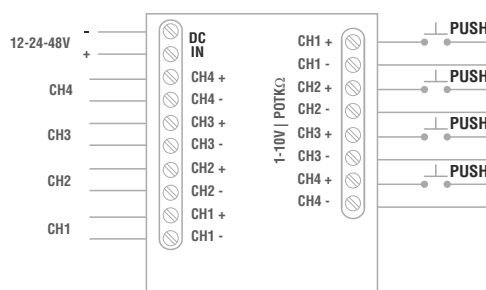
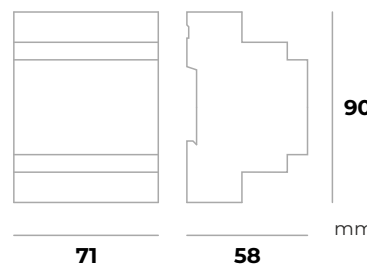


Immagine prodotto e dimensioni

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)	Note Notes	Uscita di segnale Signal output	Comando Control	Peso Weight (g)
★ LECCADJSHOW PROGLECVCC	12-24-48	170÷1050	Da settare tramite PROGRAMMATORE PROGLECVCC To be set by the PROGRAMMER	4 PULSANTI/PUSH-BUTTONS	DMX (CH1) (CH2) (CH3) (CH4)	100
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)						