

ISTRUZIONI

LECCADJX4CH

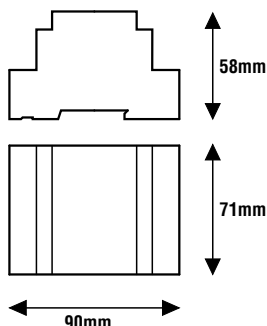
Interfaccia di dimmerazione 4 canali con comando DMX



www.leflighting.it

Caratteristiche Costruttive

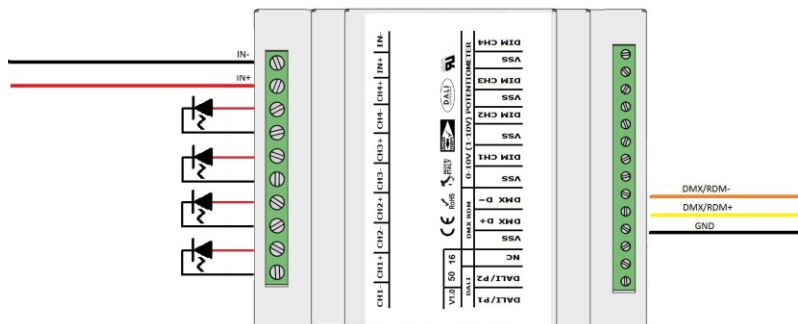
Contenitore plastico a barra DIN (4moduli)
Classe elettrica di protezione III
Grado di protezione IP20



Caratteristiche Tecniche

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 MASTER/SLAVE digitale tramite segnale DMX512:
- SLAVE (LECCADJX4CH)
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

CODICE CODE	Tensione di ingresso Input voltage (Vdc)	Corrente di uscita Output current (mA)	Note Notes	Comando Command	Uscita di segnale Signal output	CC CV	Peso Weight (g)
LECCADJX4CH	12-24-48	170÷1050	Da settare tramite PROGRAMMATORE To be set by the PROGRAMMER PROGLECVCC	DMX/RDM	DMX (CH1) (CH2) (CH3) (CH4) -	CC	100
PROGLECVCC	Questo programmatore serve per impostare la corrente di uscita e gli indirizzi DMX (Alimentazione a batterie 3xAAA non incluse) (pag. 132) This programmer is used to set the output current and the DMX addresses (power supply 3xAAA batteries not included) (pag. 132)						



In questa modalità (DEFAULT) il dispositivo può essere controllato mediante un bus DMX-512/RDM.

Il dispositivo occupa 4 canali DMX-512/RDM, a partire dall'indirizzo di base.

L'indirizzo DMX di base (DEFAULT 1) può essere impostato mediante protocollo RDM oppure mediante il programmatore (opzionale) PROGLECVCC

Fare riferimento al manuale del programmatore per le modalità.

**ATTENZIONE: PER IL CORRETTO FUNZIONAMENTO DEL BUS DMX E' NECESSARIO COLLEGARE TRA LORO I POLI GND DEI DISPOSITIVI CONNESSI AL BUS.
UTILIZZARE IL MORSETTO VSS COME IN FIGURA .**

Norme di Riferimento

EN 55015
EN 61000-3-2
EN 61000-3-3
EN 61347-1
EN 61347-2-13
EN 61547
EN 62386-207
EN 62493



PRODOTTO DA SMALTIRE IN MODO
DIFFERENZIATO DAI RIFIUTI URBANI
Iscrizione al Registro AEE nr.IT1804000010321



MADE IN ITALY



LEF LIGHTING S.R.L. | www.leflighting.it

Viale L.Ariosto 478/480 - 50019 Sesto Fiorentino (FI) - ITALY | Tel +39 055 421 77 27 - Fax +39 055 425 44 92