

ISTRUZIONI

MINICUBO24P, MINICUBO48P

Interfacce di dimmerazione per LED in tensione costante (CV)



www.lef Lighting.it

Caratteristiche Costruttive

Contenitore plastico
Dispositivo non per uso indipendente
Classe elettrica di protezione III
Contenitore di dimensioni ridotte
Grado di protezione IP20

Caratteristiche Tecniche

Tensione di ingresso 24Vdc o 48Vdc
Tensione di uscita 24Vdc o 48Vdc
Regolatore di luminosità per moduli LED 24Vdc o 48Vdc
Regolazione della luminosità tramite:
- pulsante (PUSH no voltage)
- segnale 0-10V
- potenziometro 47Kohm (Lineare o Logaritmico)
Frequenza della tensione di uscita PWM: 250Hz
Sincronizzazione di più interfacce tramite cablaggio (max10)

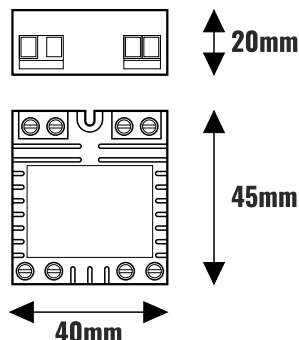
Funzione «MEMORIA DI LIVELLO»

Funzione «MEMORIA DI STATO» (a 100%, luce accesa dopo black-out)

Protezione al corto circuito (SCP)

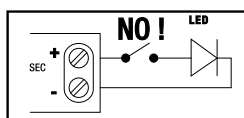
Temperatura ambiente di funzionamento Ta -10°C ÷ +40°C

Temperatura massima sul punto Tc 80°C



SYNCR by PUSH	max 10 SLAVE	DIM POT 47KΩ	DIM 0-10V	DIM PUSH NO VOLTAGE
---------------------	--------------------	--------------------	--------------	---------------------------

CODICE CODE	Tensione di ingresso Input voltage (Vdc)	Tensione di uscita Output voltage (Vdc)	Corrente di uscita Output current (A)		Potenza di uscita Output power (W)		Comando Command	CC CV	Peso Weight (g)
			@24Vdc	@48Vdc	@24Vdc	@48Vdc			
MINICUBO24P	24	24	11	-	264	-	PUSH 0-10V POT47KΩ	CV	35
MINICUBO48P	24-48	24-48	7	7	168	336			



N.B.

Dispositivo non idoneo per
il funzionamento a vuoto.



ATTENZIONE:

L'installazione del prodotto deve essere
eseguita da personale qualificato
nel rispetto delle normative vigenti.
Se il prodotto è utilizzato per scopi
diversi da quelli o è collegato in
modo errato, LEF LIGHTING S.R.L. Non si
assume nessuna responsabilità per
eventuali danni.

Norme di Riferimento

EN 55015
EN 61000-3-2
EN 61347-1
EN 61347-2-13
EN 61547
EN 62384



PRODOTTO DA SMALTIRE IN MODO
DIFFERENZIATO DAI RIFIUTI URBANI
Iscrizione al registro AEE nr.18040000010321

MADE IN ITALY



LEF LIGHTING S.R.L. | www.lef Lighting.it

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

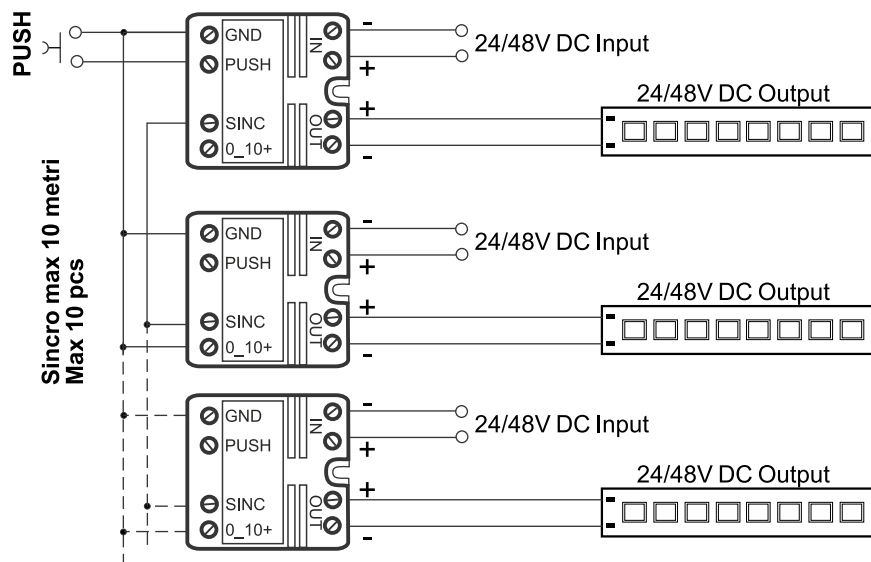
ISTRUZIONI

MINICUBO24P, MINICUBO48P

Schemi di collegamento

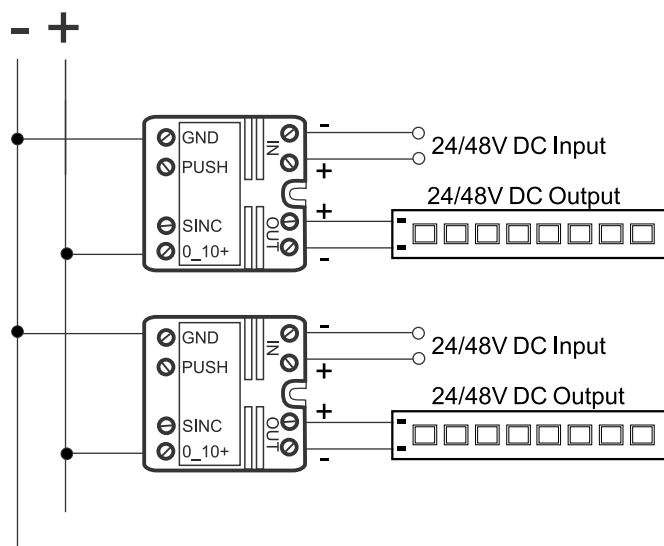


MODALITÀ PULSANTE

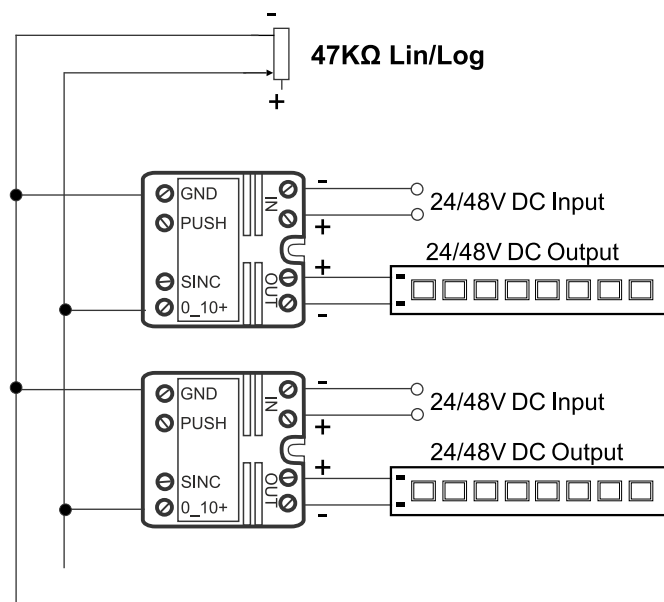


MODALITÀ 0-10V

0..10V Input



MODALITÀ POTENZIOMETRO



Installare in luogo idoneo e in assenza di tensione, rispettare i dati di targa.

Usare solo alimentatori SELV omologati per la sicurezza elettrica e le prestazioni di potenza adeguata al carico.

I collegamenti sono in bassa tensione, rispettare le distanze e gli isolamenti verso linee a tensione di rete.

Linea pulsante: tenere i collegamenti isolati dalla rete e limitati in lunghezza.

La memoria del dimmer viene mantenuta solo ad alimentazione continua.

Linea "sincro": tenere i collegamenti isolati dalla rete e di lunghezza max 10 metri.