

TE-75-24DA

Alimentatore CV per Strip LED Max. 75W Tensione Costante 24Vcc dimmerabile con segnale DALI e Pulsanti NA

Interfaccia di dimmerazione: Segnale DALI, Push Dim (Contatto NA).

Protocolli DALI : DALI 1, DALI 2.

Modalità di controllo: DALI DT6

Dimmerazione digitale PWM con ricerca del minimo e del massimo.

Intervallo di regolazione da 0 a 100%.

Protezioni : Cortocircuito / Sovraccarico / Sovratemperatura / Sovratensione (autoripristinabili) .

Conforme alla norma di bassa tensione di sicurezza.

Adatto per ambienti interni.

Tensione d' ingresso : 220÷240Vac +/-10%

Frequenza : 50/60Hz

Corrente d' ingresso : 0,6A

Fattore di potenza : >0.95 a 230Vac a pieno carico.

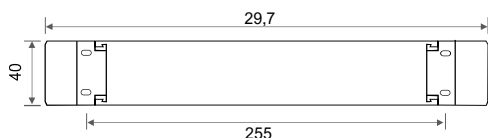
Efficienza : >93%

Corrente d' uscita : Max. 0-3,125A

Tensione d' uscita : 24Vcc +/- 0.5V

Potenza : 1÷75W

Temperatura di funzionamento : tc: 90°C ta: -20°C ÷ 50°C



UM 20.03.26

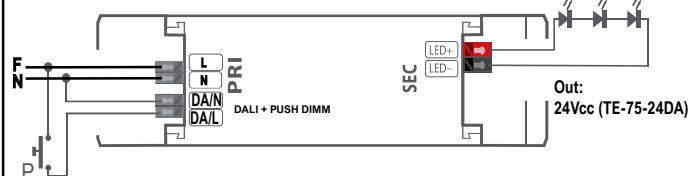


Schemi di collegamento

a) dimmerazione con segnale DALI :



b) dimmerazione con contatto NA (Push Dim) :



- Pressione breve : On / Off
- Pressione prolungata : Dimmerazione
- Ogni successiva pressione prolungata inverte la direzione di regolazione.
Funzione MEMORIA : l' alimentatore è dotato di Memoria che permette la riaccensione al livello di luminosità prefissato con l' ultima regolazione.

UM 20.03.26