

TECNEL Tecnologie Elettroniche SRL Schio (VI) Tel - Fax 0445 576643 www.tecnel.net - info@tecnel.net

TE-240-24DALI67

Alimentatore con grado di protezione IP67 per LED da 240W a Tensione Costante 24Vcc dimmerabile con segnale DALI e Pulsante NA

Interfaccia di dimmerazione: Segnale DALI, Push Dim (Contatto NA). Protocollo DALI Standard: IEC62386-101, IEC62386-102, IEC62386-207 Dimmerazione digitale PWM.

Intervallo di regolazione da 0,1% a 100%.

Protezioni: Cortocircuito / Sovraccarico / Sovratensione (autoripristinabili).

Conforme alla norma di bassa tensione di sicurezza.

Adatto per ambienti interni.

Tensione d'ingresso: 100÷240Vac +/-10%

Frequenza: 50/60Hz Corrente d'ingresso: 2.3A

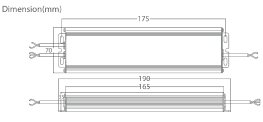
Fattore di potenza : >0.98 a 230Vac a pieno carico.

Efficienza: >88%

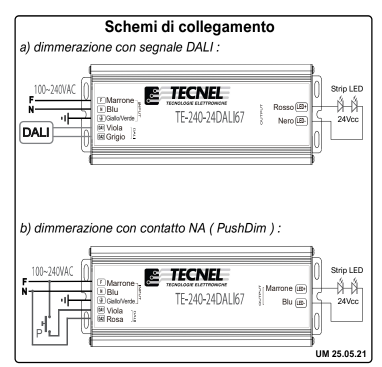
Corrente d' uscita : Max. 10A Tensione d'uscita: 24Vcc +/- 2%

Potenza: 1÷240W

Temperatura di funzionamento : tc: 90°C ta: -25°C ÷ 50°C







Regolazione con Pulsanti (Push DIM):



- 1. Per attivare questa funzione è necessario mantenere
- premuto il Pulsante di comando per 8÷10 sec. 2. Premere brevemente il pulsante Touch DIM (<0,5 s) per controllare l'accensione o lo spegnimento della lampada.
- 3. Premere a lungo il pulsante Touch DIM (> 0,5 s) per variare la luminosità della luce.
- 4. Fare doppio clic sul pulsante Touch DIM (<0,3s), affinchè tutte le lampade collegate al dispositivo avranno la massima luminosità.
- 5. L'intervallo di regolazione della luminosità è 0,1% -100% 6. L' alimentatore è provvisto di Memoria , ossia è in grado di mantenere memorizzato l' ultimo livello di luminosità prefissato e mantenerlo anche alle successive accensioni.