

TE150-4200DA

Driver con grado di protezione IP67 per LED da 150W a Corrente Costante 2800-4200mA dimmerabile con segnale DALI

Interfaccia di dimmerazione: Segnale DALI.

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÷277Vac +/-10%

Frequenza : 50/60Hz

Corrente d' ingresso : 0,72A

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

Tensione Ausiliaria: 12V +-5% 300mA Max

Corrente d' uscita : 2800-4200mA (Default 4200mA) Settabile DALI

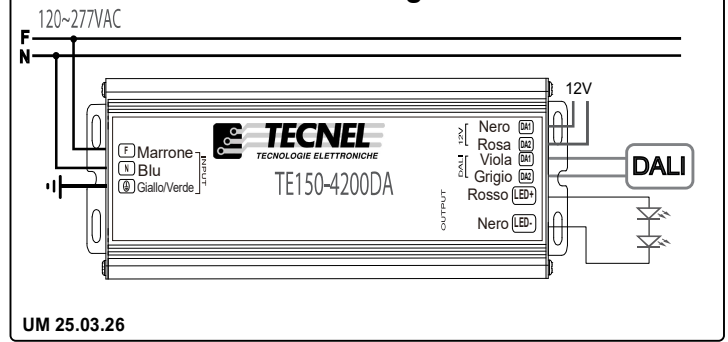
Tensione d' uscita : 60V MAX

Potenza : 150W MAX

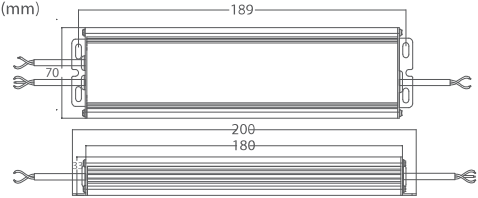
Temperatura di funzionamento : tc: 85°C ta: -25°C ÷ 50°C

UM 25.03.26

Schemi di collegamento



Dimensioni (mm)



SELV       