

TE-320-24DA110

Alimentatore per LED da 320W a Tensione Costante 24Vcc dimmerabile con segnale DALI e segnale 0/1-10Vcc

Interfaccia di dimmerazione: Segnale DALI e 0/1-10Vcc.

Protocolli DALI : DALI 1, DALI 2.

Dimmerazione digitale PWM.

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 : 200÷240Vac +/-10%

Frequenza : 50/60Hz

Corrente d' ingresso : 1.6A

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

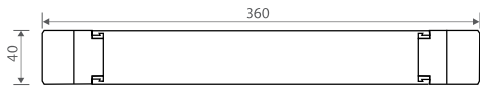
Efficienza : >95%

Corrente d' uscita : Max. 13,3A

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

Potenza : 1÷320W

Temperatura di funzionamento : tc: 85°C ta: -20°C ÷ 50°C



UM 26.03.26



Schemi di collegamento

A) dimmerazione con segnale DALI :



B) dimmerazione con segnale 0/1-10Vcc:



UM 26.03.26