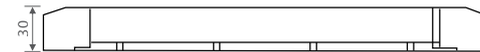


TE-320-24DALI110

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 26.03.24



Schemi di collegamento

A) dimmerazione con segnale DALI :



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



UM 26.03.24