



LDALI-4X8A-N

CARACTÉRISTIQUES

- Contrôleur DALI pour led en tension constante
- Composé d'une interface DALI et d'un convertisseur 24 VDC
- Tension d'entrée entre 170 et 240 Vac - 50/60 Hz
- Tension de sortie 24 Vdc
- Gradation logarithmique entre 0 et 100%
- Température de fonctionnement de -5°C à +45°C

SPEC. SHEET

- DALI constant voltage dimming controller
- Consisting of a DALI interface and a 24 VDC power supply
- Input voltage between 170 and 240Vac - 50/60hz
- Output voltage 24Vdc
- 0%-100% dimming range via logarithmic characteristic
- Working temperature -5°C ~ +45°C

RÉFÉRENCES REFERENCES	NB SORTIES OUTPUTS	CHARGE MAXI MAXI POWER		TENSION DE SORTIE OUTPUT VOLTAGE	CONVERTISSEUR POWER SUPPLY	INTERFACE INTERFACE
		PAR SORTIE EACH OUTPUT	TOTALE TOTAL OUTPUTS			
LDALI30.4-24V	4	30 W	30 W	24 VDC	CONV36-24V	LDALI-4X8A-N
LDALI60.4-24V		60 W	60 W		CONV72-24V	
LDALI80.4-24V		80 W	80 W		CONV100IP-24V	
LDALI120.4-24V		120 W	120 W		CONV150IP-24V	
LDALI192.4-24V		192 W	192 W		CONV240DIN-24V	
LDALI420.4-24V		192 W	420 W		CONV480DIN-24V	
LDALI768.4-24V		192 W	768 W		CONV960DIN-24V	

