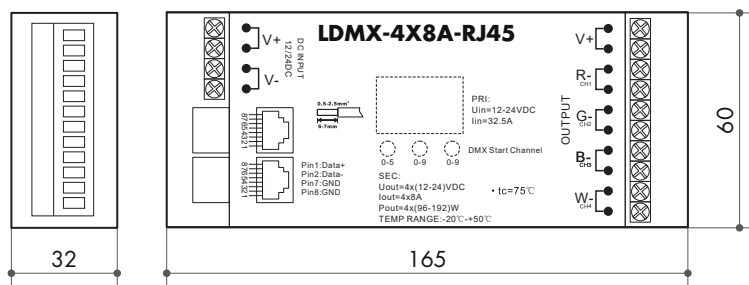


LED3*DMX 24V 4 SORTIES



CARACTÉRISTIQUES

SPEC. SHEET

- Contrôleur DMX512 et RDM pour led en tension constante
 - Composé d'une interface DMX 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 0,1 et 100%
 - Température de fonctionnement de -5°C à +45°C
- DMX512 and RDM constant voltage dimming controller
 - Consisting of a DMX interface and a 24 VDC power supply
 - Input voltage between 170 and 240Vac - 50/60hz
 - Output voltage 24Vdc
 - 0.1%-100% dimming range via logarithmic characteristic
 - Working temperature -5°C ~ +45°C

RÉFÉRENCES REFERENCES	NB SORTIES OUTPUTS	CHARGE MAXI MAXI POWER		CONVERTISSEUR POWER SUPPLY	INTERFACE INTERFACE
		PAR SORTIE EACH OUTPUT	TOTALE TOTAL OUTPUTS		
LDMX24.4-24V	4	-	24 W	CONV30-24V	LDMX4X8A-RJ45
LDMX60.4-24V		-	60 W	CONV75IP-24V	
LDMX80.4-24V		-	80 W	CONV100IP-24V	
LDMX120.4-24V		-	120 W	CONV150IP-24V	
LDMX192.4-24V		-	192 W	CONV240DIN-24V	
LDMX420.4-24V		192 W	420 W	CONV480DIN-24V	
LDMX768.4-24V		192 W	768 W	CONV960DIN-24V	

Source DMX
DMX Master

