



OPTIKA Mérnökiroda Kft.
OPTIKA Engineering Ltd.

ADATLAP/ DATASHEET

"Optikai megoldások az ipar és a műszaki élet számára" "Optical Solutions for the Industry and Engineering"

1121 - Budapest
Konkoly- Thege Miklós u. 29-33.
Tel.: +36 (1) 392-2278
Fax: +36 (1) 392-2555
E-mail: info@omi-optika.hu
HUNGARY



JELLEMZŐK/SPECIFICATION

Megnevezés/ Designation:	LED Tápegység / LED Driver Lineáris üzemű tápegység szabályozható áramgenerátoros kimenettel / Linear Power Supply with Adjustable Constant Current Output	
Típuszám/Type:	7-266-000	
Bemenet/Input:	Bemeneti feszültség / Input Voltage: 24V DC (nom.) 27V DC (max.) Bemeneti áram / Input Current: 13A max.	
Trigger:	ON (HIGH): > 4V DC OFF (LOW): < 1V DC Max. frekvencia / Max. frequency: 500 Hz	
Kimenet/Output:	Áramgenerátoros, szabályozható / Constant current, adjustable Kimeneti áram / Output Current: 0~12A (LED) 1A max. (FAN) Kimeneti feszültség / Output Voltage 0~24V DC (LED) 24V DC (FAN) Maximális disszipációs teljesítmény / Maximum power dissipation: 30W	
Áramkör védelem/ Safety Features:	- Fordított polaritás elleni védelem / Reverse Polarity Protection - Túlmelegedés elleni védelem / Over-Temperature Protection	
Bekötés/Wiring	INPUT 3 pólusú szétkapcsolható sorkapocs/ 3 pole pluggable terminal block	Pin1: Trigger Pin2: V- (power) Pin3: V+ (power)
	OUTPUT 4 pólusú szétkapcsolható sorkapocs/ 4 pole pluggable terminal block	Pin1: LD + Pin2: LD - Pin3: V+ (FAN) Pin4: V- (FAN)
Méret/Dimensions:	165 x 140 x 43,5 mm	

