



OPTIKA Mérnökiroda Kft.  
OPTICS 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](mailto:info@omi-optika.hu)  
HUNGARY



### JELLEMZŐK/SPECIFICATION

<b>Megnevezés/ Designation:</b>	Feszültséggenerátoros LED TÁPEGYSÉG/ Voltage source LED DRIVER	
<b>Típuszám/Type:</b>	7-219-700	
<b>Bemenet/Input:</b>	+ 24 V DC	Max. 1A
<b>Kimenet/Output:</b>	<= 12V DC, potméterrel szabályozható/Adjustable with potentiometer Max 250mA FONTOS! A LED-eket csak kikapcsolt tápfeszültség esetén szabad csatlakoztatni, ellenkező esetben meghibásodhatnak! First connect LED wires, then connect input wires!	
<b>Trigger:</b>	max. frekvencia/max. frequency: 100 Hz ON(+) = +5-24V OFF (-) < 0,5V (vagy bekötés nélkül/or unconnected)	
<b>Méretetek/Dimensions:</b>	DIN - sínre szerelhető/DIN - rail compatible 52.5(szél./Width) x 89(mag./Height) x 58(mélys./Depth) mm műanyag ház/plastic	
<b>Elektronika/Electronics:</b>	LED Drive MLD 2.2	

FIGYELEM, FONTOS/READ AND KEEP!: Először kössük be a LED-et, utána a tápvezetékét!/First connect LED wires, then connect input wires!

