



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)



### JELLEMZŐK/SPECIFICATION

<b>Megnevezés/ Designation:</b>	LED TÁPEGYSÉG/LED DRIVER
<b>Típuszám/Type:</b>	7-235-650
<b>Bemenet/Input:</b>	24 V DC
<b>Kimenet/Output:</b>	2 x 950 ±5% mA, áramgenerátoros/Constant current, max. 5 VDC 1 x 24 VDC, a ventilátor számára / ventilator FONTOS! A LED-eket csak kikapcsolt tápfeszültség esetén szabad csatlakoztatni, ellenkező esetben meghibásodhatnak! WARNING! First connect LED wires, then connect input wires!
<b>Trigger:</b>	max. frekvencia: 1000 Hz ON(+) = +5 - 24V OFF (-) < 0,5V
<b>Elektronika/Electronics:</b>	LED Drive MLD 2.1
<b>Méretetek/Dimensions:</b>	DIN - sínre szerelhető/DIN - rail compatible 53 x 89 x 65 mm műanyag ház/plastic housing

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

