



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
HUNGARY



JELLEMZŐK/SPECIFICATION

| | | |
|-------------------------------------|---|---------|
| Megnevezés/ Designation: | LED TÁPEGYSÉG/LED DRIVER | |
| Típuszám/Type: | 7-227-700 | |
| Bemenet/Input: | 24 V DC | max.1 A |
| Kimenet/Output: | 700 mA, áramgenerátoros/Constant current, 700 mA, max.21V FONTOS! A LED-eket csak kikapcsolt tápfeszültség esetén szabad csatlakoztatni, ellenkező esetben meghibásodhatnak! First connect LED wires, then connect input wires! | |
| Trigger: | max. frekvencia/max. frequency: 100 Hz ON(+) = +5-24V OFF (-) < 0,5V (vagy bekötés nélkül/or unconnected) | |
| Elektronika/Electronics: | LED Drive MLD 2.2 | |
| Méretetek/Dimensions: | DIN - sínre szerelhető/DIN - rail compatible 53 x 90 x 59/68 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!

