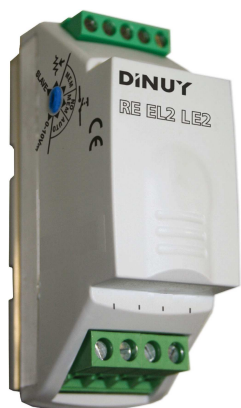


# RE EL2 LE2: REGULADOR TIRAS DE LED MONOCOLOR 12-24Vcc - 20A

## DESCRIPCIÓN



- Regulador modular para controlar tiras de LED monocolor de 12-24Vcc, hasta un máximo de 20A.
- Tecnología de regulación de modulación por pulsos (**PWM**).
- Formato modular, montaje sobre raíl DIN. Dos módulos de anchura.
- Universal desde el punto de vista de control: Pulsador, Potenciómetro o Señal 0/10Vcc
- Distintos modos de funcionamiento con Pulsador: Memoria, No Memoria y Auto (memoriza el estado en caso de un corte en el suministro eléctrico).
- Posibilidad de configuración Maestro/Escavo, lo que permite ampliar potencia de forma ilimitada
- Protegido contra **sobrecargas** y **cortocircuitos**. Dispone de **protecciones térmicas** de funcionamiento y de seguridad
- Entrada anti-pánico para sistemas de seguridad

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

|                       |   |
|-----------------------|---|
| Tensión alimentación  | 12-24Vcc                                |
| Consumo               | <12mA                                   |
| Válido para           | Tiras LED 12-24Vcc                      |
| Carga Máxima          | 20A                                     |
| Control               | Pulsador, Potenciómetro ó Señal 0/10Vcc |
| Pulsadores luminosos  | No admite                               |
| Dimensiones           | 2 módulos de anchura (35mm)             |
| Peso                  | 140g                                    |
| Tª funcionamiento     | 0º ~ +40ºC                              |
| Tª almacenamiento     | -30º ~ +70ºC                            |
| Grado de protección   | IP20 según UNE 20324                    |
| De acuerdo a la Norma | UNE-EN 60669-2-1                        |

## ESQUEMA INSTALACIÓN

