

Regulador universal LED System 3000 carril DIN



Especificación	Ref.	UE	SP	EAN
 Carril DIN	2365 00	1	02	4010337031376

Características

- Conmutación y regulación de lámparas incandescentes, lámparas halógenas de alta tensión, transformadores electrónicos para lámparas halógenas o lámparas LED, transformadores inductivos regulables para lámparas halógenas o lámparas LED, luces LED de alta tensión o lámparas fluorescentes compactas.
- Conmutación y regulación de lámparas incandescentes, lámparas halógenas de alta tensión, transformadores electrónicos para lámparas halógenas o lámparas LED, transformadores inductivos regulables para lámparas halógenas o lámparas LED, luces LED de alta tensión o lámparas fluorescentes compactas.
- El manejo se realiza mediante pulsador mecánico (contacto normalmente abierto), dispositivo auxiliar de 2 o 3 hilos System 3000 o dispositivo auxiliar de 2 hilos System 2000.
- Ajuste automático o manual del principio de regulación adecuado a la carga (corte al principio o al final de fase).
- Indicación del modo operativo ajustado mediante LED.
- Encendido respetuoso con la lámpara.
- Luminosidad de conexión de almacenamiento permanente (solo es posible con dispositivo auxiliar System 2000 y 3000).
- Conectar con la última luminosidad aplicada o luminosidad de encendido guardada.
- Luminosidad mínima ajustable.
- Protección electrónica contra cortocircuitos.
- Protección electrónica contra sobretensión.
- Funcionamiento con conexión del conductor neutro.

Datos técnicos

Tensión nominal:	230V CA, 50/60Hz
Stand-by:	0,3 W
Potencia conectada a 45 °C	
- Lámparas LED alta tensión (corte al principio de la fase):	típico de 3 hasta 100 W
- Lámparas LED alta tensión (corte al final de la fase):	típico de 3 hasta 400 W
- Bombilla fluorescente compacta:	típico de 3 hasta 100 W
- Lámparas incandescentes:	20 a 420 W
- Lámparas halógenas de alta tensión:	20 a 420 W
- Transformadores Tronic:	20 a 420 W
- Transformador electrónico con LED de baja tensión (RL):	típico de 20 hasta 100 W

- Transformador electrónico con LED de baja tensión (RC):	típico de 20 hasta 200 W
- Transformador convencional:	20 a 420 VA
- Transformador con bobinado con LED de baja tensión:	típica 20 a 100 VA
Dispositivos auxiliares	
- Pulsadores mecánicos sin iluminación:	sin limitaciones
- Mecanismo de dispositivo auxiliar de 2 hilos:	sin limitaciones
- Mecanismo de dispositivo auxiliar de 3 hilos:	máx. 10
Longitud de cable	
- Carga:	100 m como máx.
- Dispositivo auxiliar:	100 m como máx.
Temperatura ambiente:	de -5 °C a +45 °C

Notes

- En caso de temperatura ambiente superior a 45 °C, reducir la carga conectada.

Dimensiones

Unidades modulares (UM): 2
