

**Tastenmodul  
mit Schalt- und Stromsenkenausgang über einen Kurzhubtaster zu bedienen**  
**Push-Button Module  
with Switch Output and Current Sink Output Operable via a Short-Stroke Button**

**Módulo pulsador  
con interruptor de salida y reducción de corriente  
actuable mediante pulsaciones cortas**



Tastenmodul, das über einen Kurzhubtaster zu bedienen ist. Über den Stromsenkenausgang können elektronische Vorschaltgeräte mit 1-10V Steuereingang stufenlos geregelt und mit den Schaltausgängen ein- oder ausgeschaltet werden.

#### Bedienfunktionen

- Durch kurzes Tasten ein- oder ausschalten
- Durch längeres Tasten kann eine Dimmstellung gewählt werden, die beim Ausschalten automatisch gespeichert wird. (Memoryeffekt)
- Die Umkehrung der Dimmrichtung erfolgt durch Loslassen der Taste und erneutes längeres Tasten.
- Die obere und untere Dimmstellung ist erkennbar, da die Dimmung kurzzeitig stehen bleibt.
- Der Stromsenkenausgang hat 10mA Senkstrom

A push-button module that is to be operated via a short-stroke button. Electronic ballasts with a control input of 1—10V can be infinitely adjusted through the current sink output and switched on and off through switch outputs.

#### Control functions

- To be switched on and off by a short stroke
- By holding the button longer the dimming position stored with the last switch-off can be selected (memory effect).
- The dimming direction can be reversed by letting the button go and holding it longer again.
- The upper and lower dimming position are noticeable since dimming remains in its position for a moment
- The current sink at the current sink output is 10mA

Módulo pulsador actuable mediante pulsaciones cortas. Los balastos electrónicos con entrada de control 1—10V pueden regularse de forma continua por la salida de reducción de corriente y conectar y desconectar por la salida interruptor.

#### Funciones de mando

- Se conecta y desconecta por un toque breve.
- Oprimiendo la tecla más se puede seleccionar la posición del regulador-reductor memorizada en el momento de la última desconexión (memory effect).
- La dirección de regulación se puede invertir soltando la tecla y volviendo a oprimirla más otra vez.
- La posición superior e inferior de regulación se nota puesto que la regulación se para por un momento.
- La reducción de corriente en la salida de reducción es de 10mA.

<b>Best.-Nr.: / Order No.: / No. ped.:</b>	<b>DS 1</b>
<b>Nennspannung Rated voltage Tensión nominal</b>	<b>220-240V~</b>
<b>Netzfrequenz Mains frequency Frecuencia de red</b>	<b>50-60Hz</b>
<b>Stromsenkenausgänge Current sink output Salidas regulación</b>	<b>2 Stck. 2 pcs. 2 pzs.</b>
<b>Senkstrom Current sink Reducción de corriente</b>	<b>10mA</b>
<b>1 polige Schaltausgänge Switch output single-pole Salidas interruptor unipolar</b>	<b>2 Stck. 2 pcs. 2 pzs.</b>
<b>Max. Schaltleistung Maximum switch power Máxima potencia de ruptura</b>	<b>250VA</b>
<b>Tasterleitung Sensor mains Línea de pulsador</b>	<b>2 adrig für Kleinspannung 2-core for extra-low voltage Bifilar para tensión baja</b>
<b>Abmessung L x B x H Measurements l x w x h Dimensiones L x A x F</b>	<b>118 x 40 x 25 mm</b>

