



Atenuador axial empotrado. En la parte delantera está equipado con dos botones axiales para encender / apagar (pulsación corta) y para ajustar el brillo de la carga conectada (pulsación larga). El dispositivo debe completarse utilizando los tipos disponibles de teclas frontales. Equipado con n°3 DIP, colocado en la parte posterior del dispositivo, para la configuración de las funciones.

| | | | |
|--|--|---|----------------------------|
| Descripción | Atenuador axial | Alimentación | 100 ÷ 240 V ac - 50/60 Hz |
| N. módulos | 1 | N. canales de entrada | 2 |
| Mando local | Mediante 2 botones frontales (a completar con tecla | Tensión canales entradas auxiliares | 100 ÷ 240 V ac - 50/60 Hz |
| Temperatura de almacenaje | -25 ÷ +70 °C | N. Canales de entrada LED | - |
| Temperatura de funcionamiento | -5 ÷ +45 °C | Tensión del canal de entrada LED | - |
| Humedad relativa (no condensación) | Máx 93% | N. canales de salida | 1 |
| Señalización luminosa frontal | LED azul | Contactos de salida | - |
| Regleta de cableado | De tornillo | Lámparas incandescentes-halógenas 240 V ac | 4-150 W |
| Capacidad de apriete cable flexible (mm ²) | Max. 1,5 | Lámparas LED 240 V ac | 4 ÷ 150W (máx. 5 lámparas) |
| Capacidad de apriete cable rígido (mm ²) | Max. 1,5 | Cargas alimentadas por transformadores electrónicos | 4 ÷ 150 VA (240 V ac) |
| Entorno | Lugares interiores y secos | Lámparas fluorescentes 240 V | - |
| Grado de protección | IP20 (con botón montado) | Control de carga | Trailing edge |
| Norma de referencia | 2014/35/EU (LVD), 2014/30/EU (EMC), 2011/65/EU + 2015/863 (RoHS), EN 60669-2-1, EN 60669-1, EN IEC 63000 | | |

DIMENSIONAL

SIMBOLOGÍA TÉCNICA

IP

IP20 (con botón montado)

MARCAS/APROBACIONES

