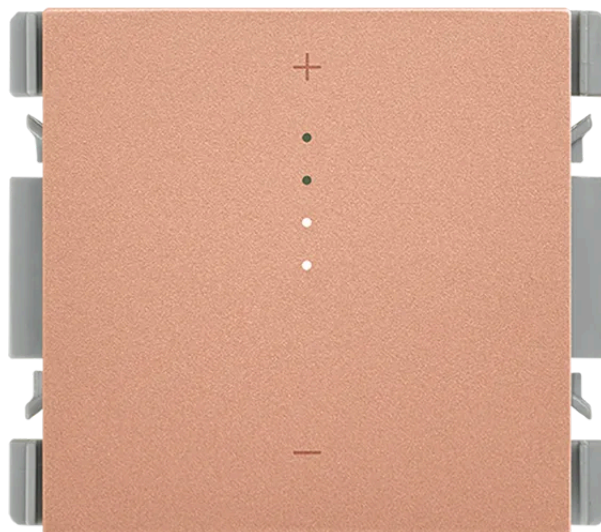


## Interruptor regulable electrónico Tira de Led (PWM) Simon iO cobre Simon 270

REF. 21000314-091



### INFORMACIÓN BÁSICA

#### DESCRIPCIÓN

Interruptor regulable electrónico Tira de Led (PWM) Simon iO de tecla estrecha cobre Simon 270

#### ACABADO

Cobre

#### COMPATIBILIDAD

Marcos de estética mínima  
Simon 270

#### CONTENIDO DEL EMBALAJE

Interruptor regulable y hoja de  
instrucciones

#### MATERIAL

Metal,Plástico,FR4

#### CLASE ETIM

EC000025

#### OBSERVACIONES

Solo es necesario añadir la fuente de alimentación, sin otros elementos externos (pastillas, pulsadores, controladores, etc.)

## INFORMACIÓN TÉCNICA

|  |   |   |
|--|---|---|
| <b>MERCADO DISPONIBLE</b><br>CE                          | <b>FUNCIÓN INDICADORA</b><br>No                                   | <b>TIPO DE MECANISMO</b><br>Pulsador-Basculante                   |
| <b>SECCIÓN DE CABLE ADMITIDA (MM)</b><br>De 1,5 a 2,5 mm | <b>PROTOCOLO DE CONECTIVIDAD</b><br>Wifi                          | <b>RANGO DE TEMPERATURA DE FUNCIONAMIENTO (°C)</b><br>0 a 40° C   |
| <b>NÚMERO DE ELEMENTOS POSIBLES</b><br>1 elemento        | <b>CLASIFICACIÓN IP</b><br>IP20                                   | <b>RANGO DE TEMPERATURA DE ALMACENAMIENTO (°C)</b><br>-25 a 50° C |
| <b>FRECUENCIA</b><br>50 - 60 Hz                          | <b>TIPO DE TRABA</b><br>Eléctrico                                 | <b>TENSIÓN (V~)</b><br>127/230 V~                                 |
|  | <b>CANTIDAD MÁXIMA POR CIRCUITO</b><br>5 (sin luminoso ni piloto) |   |

## INSTALACIÓN Y MANTENIMIENTO

|   |  |  |
|---|--|--|
| <b>DESNUDADO DE CABLE NECESARIO (MM)</b><br>7 | <b>INSTALABLE EN CAJA DE EMPOTRAR</b><br>Universal | <b>DIRECCIÓN DE INSTALACIÓN</b><br>Horizontal    |
|   |  | <b>TIPO DE INSTALACIÓN</b><br>Apto para empotrar |

## NORMATIVA

### REGULACIONES

Dir. 2011/65/UE RoHS + post. mod. | Dir. 2014/53/UE RED | EN 50428:2005 + A1:2007 + A2:2009 | EN IEC 63000:2018 | ETSI EN 300328 V2.2.2

## INFORMACIÓN LOGÍSTICA

|   |  |                                      |
|---|--|--------------------------------------|
| CÓDIGO EAN UNITARIO<br>8421053300237          | PESO BRUTO EMBALAJE<br>UNITARIO<br>0.082   | LONGITUD EMBALAJE<br>55.5            |
| ALTURA EMBALAJE UNITARIO<br>0                 | PESO NETO DEL PRODUCTO<br>0.071            | UNIDAD DE MEDIDA EMBALAJE<br>MMT     |
| ANCHO EMBALAJE UNITARIO<br>0                  | UNIDAD DE PESO EMBALAJE<br>UNITARIO<br>KGM | VOLUMEN EMBALAJE<br>242000           |
| LONGITUD EMBALAJE UNITARIO<br>0               | EAN EMBALAJE<br>8421053300237              | UNIDAD DE VOLUMEN<br>EMBALAJE<br>MMQ |
| UNIDAD DE MEDIDA EMBALAJE<br>UNITARIO<br>MMT  | UDS. CONTENIDAS EMBALAJE<br>1              | PESO BRUTO EMBALAJE<br>0.082         |
| VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO<br>0                | ALTURA EMBALAJE<br>80                      | PESO NETO EMBALAJE<br>0.071          |
| UNIDAD DE VOLUMEN<br>EMBALAJE UNITARIO<br>MMQ | ANCHO EMBALAJE<br>55.5                     | UNIDAD DE PESO EMBALAJE<br>KGM       |



Para información más detallada consultar la hoja de instrucciones  
For more detailed information check the instruction sheet