

## AI5611000

CONMUTADOR 2P 16A.D0 MANDO FIJACION POR TORNILLO




|                                |  |
|--------------------------------|--|
| <b>Código</b>                  | 009AI5611000   |
| <b>EAN</b>                     | 8430892145435  |
| <b>Descripción de producto</b> | Conmutador de levas con mando fijación por tornillos, IP20 con carátula 1-0-2 color negro 48x48 para fijación panel. 2 polos 16A.Tamaño D0. Conexionado con bornes de jaula para cable 2,5-6 mm <sup>2</sup> . Compatible con múltiples accesorios de la serie A5. |

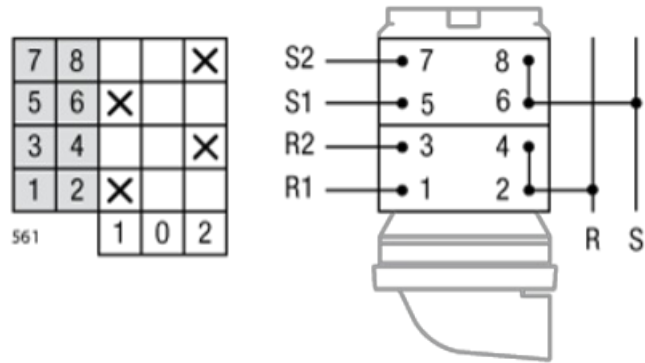
**Datos logísticos**

|                                 |          |
|---------------------------------|----------|
| <b>Código arancelario TARIC</b> | 85365080 |
| <b>Código ETIM</b>              | EC000216 |
| <b>Unidades embalaje</b>        | 1        |
| <b>Peso bruto producto (kg)</b> | 0.14     |
| <b>Alto embalaje (mm)</b>       | 82       |
| <b>Ancho embalaje (mm)</b>      | 50       |
| <b>Largo embalaje (mm)</b>      | 50       |

## Datos técnicos

|   |  |
|---|--|
| <b>Polos</b>                                    | 2  |
| <b>Intensidad de empleo (Ie)</b>                | 16 A   |
| <b>Intensidad térmica al aire (Ith)</b>         | 20 A   |
| <b>Sección de cable (AWG)</b>                   | 10   |
| <b>Hilo rígido</b>                              | 2,5 - 6 mm <sup>2</sup>  |
| <b>Cable flexible</b>                           | 2,5 - 6 mm <sup>2</sup>  |
| <b>Par de apriete</b>                           | 1,6 Nm   |
| <b>Tornillos de conexión</b>                    | M4   |
| <b>Terminal</b>                                 |   |
| <b>Calibre máx. de fusible gG/aM</b>            | 25/25 A (415 V)<br>25/25 A (500 V)   |
| <b>Intensidad eficaz de cortocircuito (Icc)</b> | 6 kA (415 V)<br>6 kA (500 V)   |
| <b>Tensión de aislamiento (V~)</b>              | 690  |
| <b>Tensión de aislamiento (V...)</b>            | 400  |
| <b>Cargas resistivas AC-21A</b>                 | 5,5 kW (3x230 V)<br>11 kW (3x415 V)<br>15 kW (3x500 V)   |
| <b>Cargas mixtas AC-22A</b>                     | 4 kW (3x230 V)<br>7,5 kW (3x415 V)<br>11 kW (3x500 V)  |
| <b>Carga de motores AC-23A</b>                  | 3 kW (3x230 V)<br>5,5 kW (3x415 V)<br>7,5 kW (3x500 V)   |
| <b>UL 508 Manual motor controller</b>           | 1,5 hp 1-fase (110-120 V)<br>2 hp 1-fase (220-240 V)<br>2 hp 3-fase (220-240 V)<br>2 hp 3-fase (380-415 V)<br>3 hp 3-fase (440-480 V)<br>5 hp 3-fase (550-600 V) |
| <b>Norma</b>                                    | IEC 60947-3<br>UL 508  |
| <b>Tipo de mando</b>                            | Directo  |

## Conexión



## Dimensiones

