

## Y-5624101

CONMUTADOR MOTORIZADO 1-0-2 3P 40A ENTRADA SUPERIOR. 12V DC



**Código**

007Y-5624101

**EAN**

8430892196703

**Descripción de producto**

Conmutador motorizado 1-0-2 de 3 polos 40A con alimentación 12Vdc del bloque motor. Las entradas de alimentación se conectan por la parte superior de conmutador y la salida a carga se conecta en la parte inferior. Tamaño D1 dimensiones 135x128x80, incluye contacto auxiliar de 12A. Fijación fondo armario. Integrados los puentes interiores, el interbloqueo mecánico y el eléctrico. Operación local manual de emergencia, incluye mando extraíble y bloqueable por candado. Display de posición del conmutador y contador de operaciones. Lógica de control por impulsos. Protección contra fallo de tensión a la alimentación del bloque motor. Conexión por bornes de jaula para cables de 6-16mm<sup>2</sup>.

## Datos logísticos

---

|                          |          |
|--------------------------|----------|
| Código arancelario TARIC | 85365080 |
| Código Etim              | EC000216 |

---

## Datos técnicos

---

|                                     |                      |
|-------------------------------------|----------------------|
| Polos                               | 3                    |
| Tensión de aislamiento / frecuencia | 690 V / 50 Hz        |
| Intensidad de empleo (Ie)           | 40 A                 |
| Intensidad térmica al aire (Ith)    | 40 A                 |
| Sección del conductor               | 6-16 mm <sup>2</sup> |
| Par de apriete                      | 2 Nm                 |
| Tornillos de conexión               | M5                   |

---

Terminal

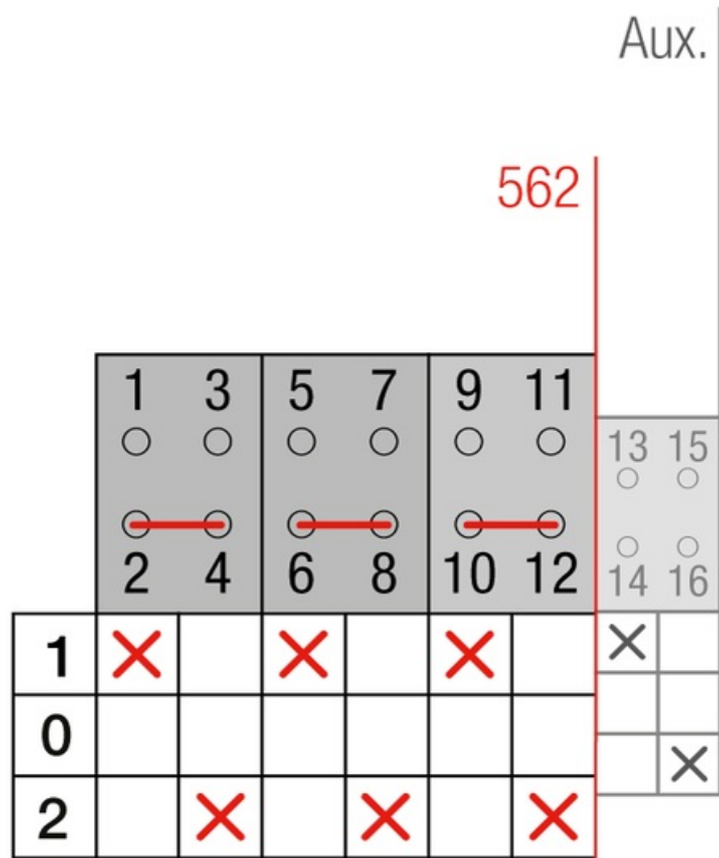


|                                |             |
|--------------------------------|-------------|
| Consumo punta                  | 2 A         |
| Consumo nominal                | 40 mA       |
| Peso                           | 1200 gr     |
| Tensión de alimentación (V DC) | 12 V +15%   |
| Norma                          | IEC 60947-3 |
| Y5 Tipo                        | 56          |
| Alimentación                   | 12V DC      |

---

**Conexión**

---



## Dimensiones

---

