

## A-5531TCS2

INTERRUPTOR SEÑAL TRICOLOR + INTERM. + ZUMBADOR 24V 4P 16A



|                                |  |
|--------------------------------|--|
| <b>Código</b>                  | 009A-5531TCS2  |
| <b>EAN</b>                     | 8430892267649  |
| <b>Descripción de producto</b> | Interruptor-seccionador de levas luminoso tricolor + intermitencia + zumbador por señal 24vdc , IP20 con carátula 0-1 color negro led rojo-verde-amarillo, 48x48 para fijación panel. 4 polo 16A.Tamaño D0. Mando ergonómico de montaje rápido sin tornillos. Conexionado con bornes de jaula para cable 2,5-6 mm <sup>2</sup> . Compatible con múltiples accesorios de la serie A5. |

## Datos logísticos

|                          |          |
|--------------------------|----------|
| Código arancelario TARIC | 85365080 |
| Código ETIM              | EC000216 |
| Unidades embalaje        | 1        |

## Datos técnicos

|                                  |                         |
|----------------------------------|-------------------------|
| Intensidad de empleo (Ie)        | 16 A                    |
| Intensidad térmica al aire (Ith) | 20 A                    |
| Sección de cable (AWG)           | 10                      |
| Hilo rígido                      | 2,5 - 6 mm <sup>2</sup> |
| Cable flexible                   | 2,5 - 6 mm <sup>2</sup> |
| Par de apriete                   | 1,6 Nm                  |
| Tornillos de conexión            | M4                      |

Terminal



|  |                           |
|--|---------------------------|
| Calibre máx. de fusible gG/aM            | 25/25 A (415 V)           |
|  | 25/25 A (500 V)           |
| Intensidad eficaz de cortocircuito (Icc) | 6 kA (415 V)              |
|  | 6 kA (500 V)              |
| Tensión de aislamiento (V~)              | 690                       |
| Tensión de aislamiento (V...)            | 400                       |
| Cargas resistivas AC-21A                 | 5,5 kW (3x230 V)          |
|  | 11 kW (3x415 V)           |
|  | 15 kW (3x500 V)           |
| Cargas mixtas AC-22A                     | 4 kW (3x230 V)            |
|  | 7,5 kW (3x415 V)          |
|  | 11 kW (3x500 V)           |
| Carga de motores AC-23A                  | 3 kW (3x230 V)            |
|  | 5,5 kW (3x415 V)          |
|  | 7,5 kW (3x500 V)          |
| UL 508 Manual motor controller           | 1,5 hp 1-fase (110-120 V) |
|  | 2 hp 1-fase (220-240 V)   |
|  | 2 hp 3-fase (220-240 V)   |
|  | 2 hp 3-fase (380-415 V)   |
|  | 3 hp 3-fase (440-480 V)   |
| Norma                                    | 5 hp 3-fase (550-600 V)   |
|  | IEC 60947-3               |
|  | UL 508                    |

## Conexión

---

|     |   |   |   |
|-----|---|---|---|
| 7   | 8 |   | X |
| 5   | 6 |   | X |
| 3   | 4 |   | X |
| 1   | 2 |   | X |
| 553 |   |   |   |
|     |   | 0 | 1 |

