

## A-550212L2

INTERRUPTOR LUMINOSO ROJO/VERDE 24V DC 1P 25A



|                                |  |
|--------------------------------|--|
| <b>Código</b>                  | 009A-550212L2  |
| <b>EAN</b>                     | 8430892269506  |
| <b>Descripción de producto</b> | Interruptor-seccionador de levas luminoso por posiciones 2vdc , IP20 con carátula 0-1 color negro 0" led rojo, "1" led verde, 48x48 para fijación panel. 1 polo 25A.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)        | 25 A                    |
| Intensidad térmica al aire (Ith) | 25 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

7,5 kW (3x230 V)  
15 kW (3x415 V)  
18,5 kW (3x500 V)

Cargas mixtas AC-22A

7,5 kW (3x230 V)  
15 kW (3x415 V)  
18,5 kW (3x500 V)

Carga de motores AC-23A

5,5 kW (3x230 V)  
7,5 kW (3x415 V)  
11 kW (3x500 V)

UL 508 Manual motor controller

2 hp 1-fase (110-120 V)  
3 hp 1-fase (220-240 V)  
2 hp 3-fase (220-240 V)  
3 hp 3-fase (380-415 V)  
5 hp 3-fase (440-480 V)  
7 hp 3-fase (550-600 V)

Norma

IEC 60947-3  
UL 508

## Conexión

---

