

## AMB022201

CONMUTADOR 110VDC D0 25A 2 SEÑAL VERDE/BLANCO

<b>Código</b>	009AMB022201
<b>EAN</b>	8430892265553

<b>Descripción de producto</b>	Conmutador bicolor de señalización de compañía. Fijación 36x36 y agujero central de diámetro 40. Frontal luminoso mediante leds de luz blanca en posición 0-180º y verde en posición 90-270º, alimentación 110Vdc. 2 contactos de señal de 25A. Conexión por bornes de jaula de 1,5-6mm2
--------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

---

## Datos logísticos

---

Código arancelario TARIC

85365080

## 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