

## AGT113211

CONMUTADOR GIRO Y EMP. 110VDC 1M 1S 25A. AMBAR/VERDE/ROJO

<b>Código</b>	009AGT113211
<b>EAN</b>	8430892279475


---

**Descripción de producto**

Conmutador de mando y señalización de compañía, modelo tricolor de giro y empuje con retorno. Fijación 36x36 y agujero central de diámetro 40. Frontal luminoso mediante leds de luz verde en posición 0-180º, rojo en posición 90-270º y ambar en discrepancia, alimentación 110Vdc. 1 contacto de mando y 1 contacto de señal de 25A. Conexión por bornes de jaula de 1,5-6mm2

---

## 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