

AGT123211


CONMUTADOR GIRO Y EMP. 110VDC 2M 1S 25A. AMBAR/VERDE/ROJO

| | |
|---------------|---------------|
| Código | 009AGT123211 |
| EAN | 8430892279482 |

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 2 contactos 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 ² |
| Cable flexible | 2,5 - 6 mm ² |
| 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 |