



AZM201B-I2-CC-T-1P2PW-DU

- Codificación individual, de aprendizaje múltiple con tecnología RFID
- Accionamiento por falta de tensión
- Vigilancia del actuador
- Caja de termoplástico
- Máxima longitud de la cadena de sensores 200m.
- Circuito en Serie auto controlados
- Codificación según ISO 14119 mediante tecnología RFID
- 3 LEDs para indicar las condiciones de operación
- La tecnología sensoria permite un desalineamiento entre actuador y interruptor de ± 5 mm verticalmente y $\pm 1,5$ mm horizontalmente.
- Indicado para puertas batientes y correderas
- Diagnósis inteligente
- Rearme manual
- Protección IP66, IP67
- Elevada fuerza de bloqueo 2000 N
- diseño simétrico, montaje en perfiles de 40mm
- Salidas de seguridad OSSD
- Desbloqueo de escape / desbloqueo de emergencia (anti-pánico) es posible de añadir posteriormente

ACE Schmersal Eletroeletrônica Ind. Ltda, Av. Brasil, nº 815, Jardim Esplanada - CEP 18557-646 Boituva/SP

Los datos e información anteriores se han verificado cuidadosamente. Las imágenes pueden diferir del original. Se pueden encontrar más datos técnicos en los manuales de instrucciones. Sujeto a cambios técnicos y errores.

Generado a 10/3/2025 11:14