



SRB202CA/QT 24VDC

- Plano 1: Rearme con detección del flanco, Reconocimiento de cortocircuitos, Plano 2 Contacto normalmente cerrado (NC): Contacto normalmente cerrado (NC) /
- Elementos de combinación (Validación doble)
- 2 contacto(s) de seguridad con dos retenciones de desconexión, por ejemplo: Paro de emergencia abre ambos contactos de seguridad (plano 1); Vigilancia de puertas de protección abriendo sólo el segundo contacto de seguridad (plano 2)
- Adecuado para procesar contactos de señalización libres de potencial, por ejemplo, aparatos de mando de Paro de emergencia (Plano 1), Interruptores de posición con función de Seguridad, enclaves de Seguridad y sensores de Seguridad (Plano 2)
- 2 Salida de aviso

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 21/3/2025 06:37