



## SRB320XV3 / V.2

- Plano 1: Rearme sin detección del flanco, Opcional Función automática de rearme, Reconocimiento de cortocircuitos, Plano 2: / Contacto normalmente cerrado (NC) Contacto normalmente abierto (NO)
- Adecuado para el procesamiento de señales de contactos sin potencial, p.e. actuadores de Paro de Emergencia e interruptores de posición
- Adecuado para procesar señales de salidas sujetas a potenciales (AOPD's), por ejemplo: en rejillas y cortinas de Seguridad.
- 3 contactos de seguridad, STOP 0; 2, contactos de seguridad STOP 1

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 15/8/2024 03:41