



RSS 36-I2-SD-ST-DU

- Codificación individual, de aprendizaje múltiple con tecnología RFID
- Nivel de codificación ALTO según ISO 14119
- 1 x Receptáculo M12, 8-polos
- Actuación lateralmente
- Máx. 31 sensores pueden ser conectados en serie.
- salida de diagnóstico en serie
- Caja de termoplástico
- Protección contra la neutralización/manipulación según las necesidades mediante tecnología RFID
- Trasladable
- 106,3 mm x 25 mm x 22 mm
- Gran precisión del punto de ruptura a la repetición.
- 2 salidas conmutadas positivas, Salidas de Seguridad resistentes al cortocircuito
- Detección integral de cruce, ruptura de cable y voltaje externo de los cables de seguridad hasta la caja de control

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 24/1/2025 14:31