



CSS 8-16-2P+D-E-L

- Cable de salida 5 polos
- Diagnóstico cómodo mediante Sensor-LED y salida de respuesta
- **NOTA: no más disponible! (Reemplazo: RSS16)**
- Caja de termoplástico
- Sistema electrónico codificado, accionado por proximidad
- Trasladable
- 55 mm x 93 mm x 39,5 mm
- Gran precisión del punto de ruptura a la repetición.
- Máxima longitud de la cadena de sensores 200m.
- Pre-aviso en utilización al alcanzar la zona de histeresis
- Circuito en Serie de 16 sensores auto controlados
- 2 salidas conmutadas positivas, Salidas de Seguridad resistentes al cortocircuito

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 24/4/2025 05:22