FICHA TÉCNICA





CSS 12-34F0-V-D-M-ST

- 1 x Conector M12, 8 polos
- sin detección de flanco del pulsador habilitador, apropiado para rearme automático
- Para controlar reles con ruptura positiva sin rele de seguridad
- Apropiado como dispositivo individual o final en una serie de sensores estándar para sustituir al modulo de seguridad
- Control de hasta 30 sensores CSS 34 en serie y un sensor CSS 34F0/F1 para categoría 4 según ISO 13849-1
- Caja de termoplástico
- Sistema electrónico codificado, accionado por proximidad
- Trasladable
- 27 mm x 108,2 mm x 35 mm
- Gran precisión del punto de ruptura a la repetición.
- Máxima longitud de la cadena de sensores 200m.
- 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, n^0 815, 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 5/1/2025 15:09