



AZR31S1/24VDC

- Monitores de control de Paro de Seguridad
- Detección, sin sensores, del Paro, mediante la supervisión de las corrientes e.m.f.
- Conexión directa a motores trifásicos
- Diseñado para la conexión a un rectificador de frecuencia, con los datos siguientes: Frecuencia del campo giratorio 0...1000 KHz; Frecuencia de conmutación del paso final hasta 16 KHz; Gama de tensión del motor: 0...400 V.
- Este dispositivo de control de Paro, tiene la ventaja particular de que no necesita ninguna clase de ajuste ni puesta a punto, a su puesta en servicio.
- 3 contactos de seguridad, STOP 0
- 1 Señalización de salida

Schmersal Ibérica, S.L., Rambla P. Catalanes, Nº 12, 08800 Vilanova i la Geltrú

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 22/7/2024 4:24