

# CMLIB 7Sx8

## Manual del usuario





---

© OMICRON electronics GmbH 2016. Todos los derechos reservados.

Este dato técnico fue extraído del siguiente manual: ESP 1022 05 01

Reservados todos los derechos incluidos los de traducción. Para la reproducción de todo tipo, por ejemplo, fotocopia, microfilmación, reconocimiento óptico de caracteres y/o almacenamiento en sistemas informáticos, es necesario el consentimiento explícito de OMICRON.

El contenido de este documento representa el estado técnico existente en el momento de su redacción y están supeditados a cambios sin previo aviso.

Hemos hecho todo lo posible para que la información que se da en este documento sea útil, exacta y completamente fiable. Sin embargo, OMICRON no se hace responsable de las inexactitudes que pueda haber.

OMICRON traduce este documento de su idioma original inglés a otros idiomas. Cada traducción de este documento se realiza de acuerdo con los requisitos locales, y en el caso de discrepancia entre la versión inglesa y una versión no inglesa, prevalecerá la versión inglesa del documento.

## Datos técnicos

Precisión de la unidad CMC <i>CMLIB 7Sx8</i> y CMC		
Garantizada	Error < 0,07 % de lectura + 700 $\mu$ V	
Típica	Error < 0,035 % de lectura + 350 $\mu$ V	
Componente CC		
Garantizada	< 1,6 mV	
Típica	< 250 $\mu$ V	
Condiciones ambientales		
Temp. de funcionamiento	0 ... 50 °C (32 ... 122 °F).	
Temp. de almacenamiento	-25 ... 70 °C (-13 ... 158 °F).	
Humedad	5 ... 95 % de humedad relativa, sin condensación.	
EMC y normas de seguridad		
EMC	El producto cumple la directiva de compatibilidad electromagnética (EMC) 2004/108/EC (conforme con CE).	
- Emisiones	Europa: EN 61326-1 Internacional: IEC 61326-1 EE.UU.: FCC, subapartado B del apartado 15, clase A	
- Inmunidad	Europa: EN 61326-1 Internacional: IEC 61326-1	
Seguridad	El producto cumple la directiva de baja tensión 2006/95/EC (conforme con CE). Europa: EN 61010-1 Internacional: IEC 61010-1 EE.UU.: UL 61010-1 Canadá: CAN/CSA-C22.2 N° 61010-1-04	
Normativa de seguridad	Fabricado en un sistema de gestión de calidad con certificado ISO9001.	