

Declaración de conformidad UE

(según EN ISO/IEC 17050-1)

ipf electronic gmbh
Rosmarter Allee 14
58762 Altena - Alemania

Por la presente declaramos que el siguiente producto cumple con las normas y directivas listadas a continuación:

Número de artículo NZ80N010
 Grupo de productos 400 Alimentaciones de corriente

N.º de documento	Título	Fecha
2011/65/EU	Directiva RoHS 2	06.2011
2014/30/EU	Directiva CEM	02.2014
2014/35/EU	Directiva de baja tensión	02.2014
DIN EN 60688	Convertidores de medida eléctricos para la conversión de magnitudes eléctricas en corriente alterna y corriente continua en señales analógicas o digitales (IEC 60688:2012); versión alemana EN 60688:2013	08.2013
EN 61010-1	Requisitos de seguridad del material eléctrico de medida, control y uso en laboratorio: Requisitos generales	10.2010
EN 61010-2-030	Requisitos de seguridad de equipos eléctricos de medida, control y uso en laboratorio - Parte 2-030: Requisitos particulares para los circuitos de medida y ensayo.	10.2010
EN 61326-1	Material eléctrico de medida, control y uso en laboratorio: Requisitos generales	05.2006
IEC 61000-4-11	Compatibilidad electromagnética (CEM) - Parte 4-11: Técnicas de ensayo y de medida - Ensayos de inmunidad a las caídas de tensión, a las interrupciones cortas y a las variaciones de tensión	03.2004
IEC 61000-4-2	Compatibilidad electromagnética (CEM) - Parte 4-2: Técnicas de ensayo y de medida - Ensayo de inmunidad a las descargas electrostáticas	12.2008
IEC 61000-4-3	Compatibilidad electromagnética (CEM) - Parte 4-3 : Técnicas de ensayo y de medida - Ensayo de inmunidad electromagnética a las radiaciones de radiofrecuencia y a los campos electromagnéticos	02.2006
IEC 61000-4-4	Compatibilidad electromagnética (CEM) - Parte 4-4: Técnicas de ensayo y de medida - Ensayo de inmunidad a los transitorios eléctricos rápidos/rápidos	04.2012
IEC 61000-4-5	Compatibilidad electromagnética (CEM) - Parte 4-5: Técnicas de ensayo y de medida - Ensayo de inmunidad a las sobretensiones	05.2014
IEC 61000-4-6	Compatibilidad electromagnética (CEM) - Parte 4-6: Técnicas de ensayo y de medida - Inmunidad a las perturbaciones conducidas, inducidas por campos de radiofrecuencia	10.2013
IEC 61000-4-8	Compatibilidad electromagnética (CEM) - Parte 4-8. Técnicas de ensayo: Prueba de inmunidad al campo magnético de frecuencia de potencia.	09.2009

Esta declaración certifica la conformidad con las normas y directivas especificadas, pero no incluye ninguna garantía de las propiedades. Las indicaciones de seguridad y las instrucciones de uso deben ser observadas adicionalmente. Esta declaración se realiza bajo la responsabilidad del fabricante o de su representante autorizado por:

Altena, 03.09.2025

Handwritten signature in black ink, appearing to read 'i.V. J. Hesse'.

Jörg Hesse
Conformidad de producto