

CE **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:

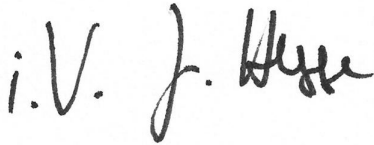
Número de artículo AB000010
Grupo de productos 735 Pasarela y accesorios

N.º de documento	Título	Fecha
2011/65/EU	Directiva RoHS 2	06.2011
2014/30/EU	Directiva CEM	02.2014
2015/863/EU	Directiva RoHS 3	06.2015
EN 61326-2-5	Equipo eléctrico de medida, control y uso en laboratorio - Requisitos de compatibilidad electromagnética (CEM) - Parte 2-5: Requisitos particulares - Modalidades de ensayo, condiciones de funcionamiento y características de funcionamiento para dispositivos de campo con interfaces de bus de campo según IEC 61784-1	01.2013
IEC 61000-3-11	Compatibilidad electromagnética (CEM) - Parte 3-11: Límites - Limitación de las variaciones de tensión, fluctuaciones de tensión y flicker en las redes públicas de suministro de baja tensión para los equipos con corriente de entrada ≤ 75 A por conductor sometidos a una condición de conexión especial.	08.2000
IEC 61000-3-12	Compatibilidad electromagnética (CEM) - Parte 3-12: Límites - Límites para las corrientes armónicas producidas por aparatos y equipos con una corriente de entrada > 16 A y ≤ 75 A por conductor destinados a ser conectados a redes públicas de suministro de baja tensión.	05.2011
IEC 61000-3-2	Compatibilidad electromagnética (CEM) - Parte 3-2: Límites - Límites para corrientes armónicas (corriente de entrada del dispositivo ≤ 16 A por conductor)	11.2005
IEC 61000-3-3	Compatibilidad electromagnética (CEM) - Parte 3-3: Límites - Limitación de las variaciones de tensión, fluctuaciones de tensión y flicker en las redes públicas de suministro de baja tensión para los equipos con corriente de entrada ≤ 16 A por conductor no sometidos a una condición de conexión especial.	06.2008
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 las perturbaciones/ráfagas eléctricas transitorias	07.2004
IEC 61000-4-5	Compatibilidad electromagnética (CEM) - Parte 4-5: Ensayos y técnicas de medida - Ensayo de inmunidad a las sobretensiones	11.2005
IEC 61000-4-6	Compatibilidad electromagnética (CEM) - Parte 4-6: Ensayos y técnicas de medida - Inmunidad a las perturbaciones conducidas inducidas por campos de radiofrecuencia	10.2008
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, 30.04.2026



Jörg Hesse
Conformidad de producto