

**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           OFSI0332  
Grupo de productos         705 Dispositivos especiales (SI)

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
DIN EN 61326-3-1	Equipos eléctricos de medida, control y uso en laboratorio - Requisitos de compatibilidad electromagnética (CEM) - Parte 3-1: Requisitos de inmunidad para los sistemas relacionados con la seguridad y para los equipos destinados a desempeñar funciones relacionadas con la seguridad (seguridad funcional) - Aplicaciones industriales generales	04.2018
DIN EN IEC 61000-6-2	Compatibilidad electromagnética (CEM) - Parte 6-2: Normas genéricas - Inmunidad para entornos industriales (IEC 61000-6-2:2016); versión alemana EN IEC 61000-6-2:2019	11.2019
DIN EN IEC 61000-6-4	Compatibilidad electromagnética (CEM) - Parte 6-4: Normas genéricas - Emisión para entornos industriales (IEC 61000-6-4:2018); versión alemana EN IEC 61000-6-4:2019	09.2020
DIN EN IEC 61326-1	Material eléctrico de medida, control y uso en laboratorio - Requisitos CEM - Parte 1: Requisitos generales (IEC 61326-1:2020); versión alemana EN IEC 61326-1:2021	11.2022
DIN EN IEC 61326-2-3	Material eléctrico de medida, control y uso en laboratorio - Requisitos CEM - Parte 2-3: Requisitos particulares - Disposición de ensayo, condiciones de funcionamiento y características de funcionamiento para transductores con acondicionamiento de señal integrado o remoto	11.2022

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



Jörg Hesse  
Conformidad de producto