

**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           IP129125  
Grupo de productos           208 Sensores inductivos (resistentes a la presión)

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
EN 60947-5-3	Aparamenta de baja tensión - Parte 5-3: Aparatos y elementos de conmutación para circuitos de mando - Requisitos para dispositivos de proximidad con comportamiento definido en condiciones de defecto (PDDDB)	11.2013
EN 60947-5-6	Aparamenta de baja tensión - Parte 5-6. Aparatos y elementos de conmutación para circuitos de mando: Aparatos y elementos de conmutación para circuitos de mando; interfaz en corriente continua para detectores de proximidad y amplificadores de conmutación (NAMUR)	01.2000
EN 60947-5-7	Aparamenta de baja tensión - Parte 5-7. Aparatos y elementos de conmutación para circuitos de mando: Requisitos para detectores de proximidad con salida analógica.	09.2003
EN IEC 60947-5-2	Aparamenta de baja tensión - Parte 5-2: Aparatos y elementos de conmutación para circuitos de mando - Detectores de proximidad	03.2020
EN IEC 63000	Documentación técnica para la evaluación de aparatos eléctricos y electrónicos en relación con la restricción de sustancias peligrosas	12.2018

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, 07.08.2025



Jörg Hesse  
Conformidad de producto