

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 F1520271
Grupo de productos 351 Sensores de nivel de llenado (mecánicos/inductivos)

| 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 60947-5-3 | Aparata de baja tensión - Parte 5-3: Aparatos y elementos de conmutación para circuitos de mando - Requisitos para los dispositivos de proximidad con comportamiento definido en condiciones de defecto | 12.2014 |
| DIN EN 60947-5-6 | Aparata de baja tensión - Parte 5-6: Aparatos y elementos de conmutación para circuitos de mando; interfaz de corriente continua para detectores de proximidad y amplificadores de conmutación | 12.2000 |
| DIN EN 60947-5-7 | Aparata de baja tensión - Parte 5-7: Aparatos y elementos de conmutación para circuitos de mando - Requisitos para dispositivos de proximidad con salida analógica | 06.2004 |
| DIN EN IEC 60947-5-2 | Aparata de baja tensión - Parte 5-2: Aparatos y elementos de conmutación para circuitos de mando - Detectores de proximidad (IEC 60947-5-2:2019); versión alemana EN IEC 60947-5-2:2020 | 04.2021 |
| DIN EN IEC 63000 | Documentación técnica para la evaluación de los aparatos eléctricos y electrónicos con respecto a la restricción de sustancias peligrosas (IEC 63000:2016); versión alemana EN IEC 63000:2018 | 05.2019 |

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, 19.09.2025



Jörg Hesse
Conformidad de producto