

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 OE140476
Grupo de productos 100 Sensores ópticos

| 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 55011 | Equipos industriales, científicos y médicos - Características de las perturbaciones radioeléctricas - Límites y métodos de medida (CISPR 11:2015, modificada + A1:2017); versión alemana EN 55011:2016 + A1:2017 | 05.2018 |
| DIN EN 55011 | Equipos industriales, científicos y médicos - Características de las perturbaciones de radiofrecuencia - Límites y métodos de medida (CISPR 11: 2015, modificada + A1:2016 + A2:2019); versión alemana EN 55011:2016 + A1: 2017 + A11:2020 + A2:2021 | 05.2022 |
| DIN EN 62471 | Seguridad fotobiológica de lámparas y sistemas de lámparas | 03.2009 |
| 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, 31.07.2025



Jörg Hesse
Conformidad de producto