

CE **Declaración de conformidad UE**
(según EN ISO/IEC 17050-1)

ipf electronic gmbh
Rosmarter Allee 14
58762 Altena - Alemania

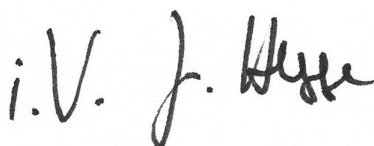
Por la presente declaramos que el siguiente producto cumple con las normas y directivas listadas a continuación:

Número de artículo OTQ80470
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 |
| EN 55011:2016+A1:2017 | Equipos industriales, científicos y médicos - Perturbaciones radioeléctricas - Límites y métodos de medida | 04.2017 |
| EN 55011:2016/A1:2017/A11:2020 | Equipos industriales, científicos y médicos - Perturbaciones radioeléctricas - Límites y métodos de medida | 03.2020 |
| EN 61131-9 | Autómatas programables - Parte 9: Interfaz de comunicación digital monopunto para sensores y actuadores pequeños | 12.2013 |
| EN 62471 | Seguridad fotobiológica de lámparas y sistemas de lámparas | 09.2008 |
| EN IEC 60947-5-2 | Aparata 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, 10.08.2025



Jörg Hesse
Conformidad de producto