

# 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            IB18E344  
Grupo de productos            202 Sensores inductivos (rango de temperatura ampliado)

N.º de documento	Título	Fecha
2011/65/EU	Directiva RoHS 2	06.2011
2014/34/EU	Directiva ATEX	02.2014
2015/863/EU	Directiva RoHS 3	06.2015
DIN EN 60079-0	Atmósferas potencialmente explosivas - Parte 0: Aparatos - Requisitos generales (IEC 60079-0:2011, modificada + Cor.:2012 + Cor.:2013); versión alemana EN 60079-0:2012 + A11:2013	06.2014
DIN EN 60079-31	Atmósferas potencialmente explosivas - Parte 31: Protección contra las explosiones de polvo de los aparatos por medio de una envoltura 't	12.2014
DIN EN 60947-1	Aparatura de baja tensión - Parte 1: Reglas generales (IEC 60947-1:2007 + A1:2010 + A2:2014); versión alemana EN 60947-1:2007 + A1:2011 + A2:2014	09.2015
DIN EN IEC 60947-5-2	Aparatura 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

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, 04.08.2025



Jörg Hesse  
Conformidad de producto