

CE Declaração CE de conformidade

(de acordo com a norma EN ISO/IEC 17050-1)

ipf electronic gmbh
Rosmarter Allee 14
58762 Altena - Alemanha

Declaramos que o seguinte produto está em conformidade com as normas e directivas abaixo indicadas:

Número do artigo FM910025
 Grupo de produtos 350 sensores de nível de enchimento (capacitivos/condutores)

| Documento n.º | Título | Data |
|------------------------------------|---|---------|
| 2011/65/EU | Directiva RoHS 2 | 06.2011 |
| 2014/30/EU | Diretiva CEM | 02.2014 |
| 2014/35/EU | Directiva Baixa Tensão | 02.2014 |
| DIN EN 60947-1 | Aparelhagem de baixa tensão - Parte 1: Regras gerais (IEC 60947-1:2007 + A1:2010 + A2:2014); versão alemã EN 60947-1:2007 + A1:2011 + A2:2014 | 09.2015 |
| DIN EN 60947-5-2 | Aparelhagem de baixa tensão - Parte 5-2: Aparelhagem e elementos de comutação para circuitos de comando - Detectores de proximidade (IEC 60947-5-2:2007 + A1:2012); versão alemã EN 60947-5-2:2007 + A1:2012 | 01.2014 |
| DIN EN 61000-6-2 | Compatibilidade electromagnética (EMC) - Parte 6-2: Normas genéricas - Imunidade para os ambientes industriais | 03.2006 |
| DIN EN 61000-6-2 Berichtigung 1 | Compatibilidade electromagnética (EMC) - Parte 6-2: Normas genéricas - Imunidade para os ambientes industriais (IEC 61000-6-2:2005); versão alemã EN 61000-6-2:2005, Corrigendum to DIN EN 61000-6-2 (VDE 0839-6-2):2006-03; versão alemã CENELEC-Cor. :2005 to E | 06.2011 |

Esta declaração certifica a conformidade com as normas e directrizes relevantes, mas não implica qualquer garantia de propriedades. As instruções de segurança e os manuais do utilizador devem ser considerados adicionalmente. Esta declaração é feita para o fabricante ou para o seu representante autorizado apresentado por:

Altena, 04.08.2025



Jörg Hesse
 Conformidade do produto