

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 NZ807510
 Grupo de produtos 400 unidades de alimentação eléctrica

| Documento n.º. | Título | Data |
|----------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------|
| 2011/65/EU | Directiva RoHS 2 | 06.2011 |
| 2014/30/EU | Directiva CEM | 02.2014 |
| 2014/35/EU | Directiva Baixa Tensão | 02.2014 |
| DIN EN 60688 | Transdutores de medição eléctrica para conversão de grandezas eléctricas de corrente alternada e corrente contínua em sinais analógicos ou digitais (IEC 60688:2012); versão alemã EN 60688:2013 | 08.2013 |
| EN 61010-1 | Regras de segurança para aparelhos eléctricos de medição, de controlo e de laboratório - Parte 1: Requisitos gerais | 10.2010 |
| EN 61010-2-030 | Regras de segurança para aparelhos eléctricos de medição, de controlo e de laboratório - Parte 2-030: Regras particulares para circuitos de teste e medição | 10.2010 |
| EN 61326-1 | Equipamento eléctrico de medição, de controlo e de laboratório - Requisitos CEM - Parte 1: Requisitos gerais | 05.2006 |
| IEC 61000-4-11 | Compatibilidade electromagnética (CEM) - Parte 4-11: Técnicas de ensaio e de medição - Ensaio de imunidade a quedas de tensão, a interrupções curtas e a variações de tensão | 03.2004 |
| IEC 61000-4-2 | Compatibilidade electromagnética (EMC) - Parte 4-2: Técnicas de ensaio e de medição - Ensaio de imunidade a descargas electrostáticas | 12.2008 |
| IEC 61000-4-3 | Compatibilidade electromagnética (CEM) - Parte 4-3 : Técnicas de ensaio e de medição - Ensaio de imunidade electromagnética por radiação, por radiofrequência e por campo electromagnético | 02.2006 |
| IEC 61000-4-4 | Compatibilidade electromagnética (CEM) - Parte 4-4: Técnicas de ensaio e de medição - Ensaio de imunidade eléctrica a transientes rápidos/sobretensões | 04.2012 |
| IEC 61000-4-5 | Compatibilidade electromagnética (EMC) - Parte 4-5: Técnicas de ensaio e de medição - Ensaio de imunidade a picos de tensão | 05.2014 |
| IEC 61000-4-6 | Compatibilidade electromagnética (CEM) - Parte 4-6: Técnicas de ensaio e de medição - Imunidade a perturbações por condução, induzidas por campos de radiofrequência | 10.2013 |
| IEC 61000-4-8 | Compatibilidade electromagnética (CEM) - Parte 4-8: Técnicas de ensaio e de medição - Ensaio de imunidade ao campo magnético de frequência de potência | 09.2009 |

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, 03.09.2025

Handwritten signature in black ink, appearing to read 'i.V. J. Hesse'.

Jörg Hesse
Conformidade do produto