

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 NG530002
Grupo de produtos 400 unidades de alimentação eléctrica

| Documento n.º | Título | Data |
|------------------|---|---------|
| 2014/30/EU | Diretiva CEM | 02.2014 |
| 2014/35/EU | Directiva Baixa Tensão | 02.2014 |
| DIN EN 61000-3-2 | Compatibilidade electromagnética (EMC) - Parte 3-2: Limites - Limites para emissões de corrente harmónicas (corrente de entrada do equipamento <= 16 A por fase) (IEC 61000-3-2:2005 + A1:2008 + A2:2009); versão alemã EN 61000-3-2:2006 + A1:2009 + A2:2009 | 03.2010 |
| DIN EN 61000-3-3 | Compatibilidade electromagnética (EMC) - Parte 3-3: Limites - Limitação das variações de tensão, das flutuações de tensão e da tremulação em sistemas públicos de alimentação de baixa tensão para equipamentos com corrente nominal <=16 A por fase e não sujeitos a condições especiais de ligação (IEC 61000-3-3:2008); versão alemã EN 61000-3-3:2008 | 06.2009 |
| DIN EN 61000-4-3 | Compatibilidade electromagnética (EMC) - Parte 4-3: Técnicas de ensaio e de medição - Ensaio de imunidade electromagnética por radiação, por radiofrequência e por campo electromagnético | 04.2011 |
| DIN EN 61000-4-4 | Compatibilidade electromagnética (EMC) - Parte 4-4: Técnicas de ensaio e de medição - Imunidade a perturbações eléctricas transitórias rápidas (IEC 61000-4-4:2004 + Cor. 1:2006 + Cor. 2:2007 + A1:2010); versão alemã EN 61000-4-4:2004 + A1:2010 | 11.2010 |
| DIN EN 61000-4-6 | Compatibilidade electromagnética (EMC) - Parte 4-6: Técnicas de ensaio e de medição - Imunidade a perturbações conduzidas, induzidas por campos de radiofrequência (IEC 61000-4-6:2008); versão alemã EN 61000-4-6:2009 | 12.2009 |
| DIN EN 61000-6-2 | Compatibilidade electromagnética (EMC) - Parte 6-2: Normas genéricas - Imunidade para os ambientes industriais | 03.2006 |
| DIN EN 61000-6-4 | Compatibilidade electromagnética (CEM) - Parte 6-4: Normas genéricas - Norma de emissão para ambientes industriais | 09.2011 |
| DIN EN 61010-1 | Regras de segurança para aparelhos eléctricos de medição, de controlo e de laboratório - Parte 1: Requisitos gerais | 07.2011 |

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, 05.08.2025

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

Jörg Hesse
Conformidade do produto