

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:

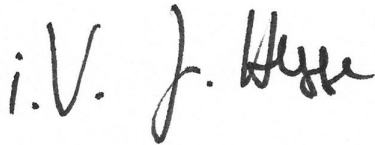
Número do artigo BY000002
 Grupo de produtos 735 Gateway e acessórios

Documento n.º	Título	Data
2014/30/EU	Diretiva CEM	02.2014
DIN EN 55011	Equipamento industrial, científico e médico - Características das perturbações por radiofrequência - Limites e métodos de medição	04.2011
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 61000-4-11	Compatibilidade electromagnética (EMC) - Parte 4-11: Técnicas de ensaio e medição - Ensaio de imunidade a quedas de tensão, interrupções curtas e variações de tensão	02.2005
DIN EN 61000-4-2	Compatibilidade electromagnética (CEM) - Parte 4-2: Técnicas de ensaio e de medição - Ensaio de imunidade a descargas electrostáticas	12.2009
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 61000-4-5	Compatibilidade electromagnética (EMC) - Parte 4-5: Técnicas de ensaio e de medição - Ensaio de imunidade a picos de tensão	06.2007

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 61000-4-8	Compatibilidade electromagnética (CEM) - Parte 4-8: Técnicas de ensaio e medição - Ensaio de imunidade ao campo magnético de frequência de potência	11.2010
DIN EN 61000-3-11	Compatibilidade electromagnética (EMC) - Parte 3-11: Limites; Limitação das variações de tensão, das flutuações de tensão e da tremulação nos sistemas de alimentação pública em baixa tensão; Equipamentos e dispositivos com uma corrente nominal ≤ 75 A e submetidos a uma condição de ligação especial (IEC 61000-3-11:2000); Versão alemã EN 61000-3-11:2000	04.2001
DIN EN 61000-3-12	Compatibilidade electromagnética (CEM) - Parte 3-12: Limites - Limites para correntes harmónicas causadas por equipamentos e dispositivos com uma corrente de entrada > 16 A e ≤ 75 A por fase e destinados a ligação a sistemas públicos de energia de baixa tensão (IEC 61000-3-12:2011); versão alemã EN 61000-3-12:2011	06.2012

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, 05.05.2026



Jörg Hesse

Conformidade do produto