

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:

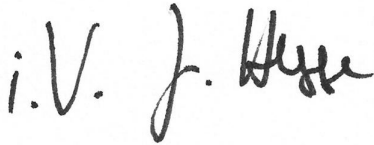
Número do artigo AB000010
Grupo de produtos 735 Gateway e acessórios

Documento n.º	Título	Data
2011/65/EU	Directiva RoHS 2	06.2011
2014/30/EU	Diretiva CEM	02.2014
2015/863/EU	Diretiva RoHS 3	06.2015
EN 61326-2-5	Equipamento elétrico de medição, de controlo e de laboratório - Requisitos de CEM - Parte 2-5: Requisitos particulares - Disposições de ensaio, condições de funcionamento e características de desempenho para dispositivos de campo com interfaces de bus de campo de acordo com a IEC 61784-1	01.2013
IEC 61000-3-11	Compatibilidade electromagnética (CEM) - Parte 3-11: Limites - Limitação das variações de tensão, das flutuações de tensão e da tremulação nos sistemas de alimentação pública em baixa tensão para equipamentos com uma corrente nominal ≤ 75 A por condutor sujeitos a uma condição de ligação especial	08.2000
IEC 61000-3-12	Compatibilidade electromagnética (CEM) - Parte 3-12: Limites - Limites para as correntes harmónicas produzidas por aparelhos e equipamentos com uma corrente de entrada > 16 A e ≤ 75 A por condutor destinados a serem ligados a sistemas de alimentação pública em baixa tensão	05.2011
IEC 61000-3-2	Compatibilidade electromagnética (CEM) - Parte 3-2: Limites - Limites para correntes harmónicas (corrente de entrada do dispositivo ≤ 16 A por condutor)	11.2005
IEC 61000-3-3	Compatibilidade electromagnética (CEM) - Parte 3-3: Limites - Limitação das variações de tensão, das flutuações de tensão e da tremulação nos sistemas de alimentação pública em baixa tensão para equipamentos com uma corrente nominal ≤ 16 A por condutor não sujeitos a uma condição de ligação especial	06.2008
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 a perturbações eléctricas transitórias/explosão	07.2004
IEC 61000-4-5	Compatibilidade electromagnética (CEM) - Parte 4-5: Técnicas de ensaio e de medição - Ensaio de imunidade a picos de tensão	11.2005
IEC 61000-4-6	Compatibilidade electromagnética (EMC) - Parte 4-6: Técnicas de ensaio e de medição - Imunidade a perturbações conduzidas induzidas por campos de radiofrequência	10.2008
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, 30.04.2026



Jörg Hesse
Conformidade do produto