

# 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           OFSI0332  
Grupo de produtos         705 dispositivos especiais (SI)

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
DIN EN 61326-3-1	Equipamento elétrico de medição, de comando e de laboratório - Requisitos CEM - Parte 3-1: Requisitos de imunidade para sistemas relacionados com a segurança e para equipamentos destinados a desempenhar funções relacionadas com a segurança (segurança funcional) - Aplicações industriais gerais	04.2018
DIN EN IEC 61000-6-2	Compatibilidade electromagnética (EMC) - Parte 6-2: Normas genéricas - Norma de imunidade para ambientes industriais (IEC 61000-6-2:2016); versão alemã EN IEC 61000-6-2:2019	11.2019
DIN EN IEC 61000-6-4	Compatibilidade electromagnética (EMC) - Parte 6-4: Normas genéricas - Norma de emissão para ambientes industriais (IEC 61000-6-4:2018); versão alemã EN IEC 61000-6-4:2019	09.2020
DIN EN IEC 61326-1	Equipamento elétrico de medição, de controlo e de laboratório - Requisitos CEM - Parte 1: Requisitos gerais (IEC 61326-1:2020); versão alemã EN IEC 61326-1:2021	11.2022
DIN EN IEC 61326-2-3	Equipamento elétrico de medição, de controlo e de laboratório - Requisitos de CEM - Parte 2-3: Requisitos particulares - Disposições de ensaio, condições de funcionamento e características de desempenho para transdutores com condicionamento de sinal integral ou remoto	11.2022

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