

CE 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 IB06C872
 Grupo de produtos 203 sensores indutivos (diversos)

| 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 |
| EN 60947-5-3 | Aparelhagem de baixa tensão - Parte 5-3: Aparelhagem e elementos de comutação para circuitos de comando - Regras para dispositivos de deteção de proximidade com comportamento definido em condições de falha (PDDB) | 11.2013 |
| EN 60947-5-6 | Aparelhagem de baixa tensão - Parte 5-6: Dispositivos e elementos de comutação para circuitos de controlo; Interface DC para sensores de proximidade e amplificadores de comutação (NAMUR) | 01.2000 |
| EN 60947-5-7 | Aparelhagem de baixa tensão - Parte 5-7: Dispositivos e elementos de comutação para circuitos de controlo - Requisitos para sensores de proximidade com saída analógica | 09.2003 |
| EN IEC 60947-5-2 | Aparelhagem de baixa tensão - Parte 5-2: Aparelhagem e elementos de comutação para circuitos de comando - Detectores de proximidade | 03.2020 |
| EN IEC 63000 | Documentação técnica para a avaliação de equipamentos eléctricos e electrónicos no que diz respeito à restrição de substâncias perigosas | 12.2018 |

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, 07.08.2025



Jörg Hesse
 Conformidade do produto