

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 F1520171
Grupo de produtos 351 sensores de nível de enchimento (mecânicos/indutivos)

| 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 |
| DIN EN 60947-5-3 | Aparelhagem de baixa tensão - Parte 5-3: Aparelhagem e elementos de comutação para circuitos de comando - Regras para dispositivos de detecção de proximidade com comportamento definido em condições de falha | 12.2014 |
| DIN 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 | 12.2000 |
| DIN EN 60947-5-7 | Aparelhagem de baixa tensão - Parte 5-7: Dispositivos e elementos de comutação para circuitos de controlo - Requisitos para dispositivos de detecção de proximidade com saída analógica | 06.2004 |
| DIN EN IEC 60947-5-2 | Aparelhagem de baixa tensão - Parte 5-2: Aparelhagem e elementos de comutação para circuitos de comando - Detectores de proximidade (IEC 60947-5-2:2019); versão alemã EN IEC 60947-5-2:2020 | 04.2021 |
| DIN EN IEC 63000 | Documentação técnica para a avaliação de produtos eléctricos e electrónicos no que diz respeito à restrição de substâncias perigosas (IEC 63000:2016); versão alemã EN IEC 63000:2018 | 05.2019 |

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, 19.09.2025



Jörg Hesse
Conformidade do produto