

CE **Déclaration de conformité UE**
(selon EN ISO/IEC 17050-1)

ipf electronic gmbh
14, avenue Rosmarter
58762 Altena - Allemagne

Nous déclarons par la présente que le produit suivant est conforme aux normes et directives mentionnées ci-dessous :

Numéro d'article IB090200
Groupe de produits 215 Capteurs inductifs (parallélépipédiques)

| N° de document | Titre | Date |
|------------------|---|---------|
| 2011/65/EU | Directive RoHS 2 | 06.2011 |
| 2014/30/EU | Directive CEM | 02.2014 |
| 2014/35/EU | Directive basse tension | 02.2014 |
| EN 60947-5-3 | Appareillage à basse tension - Partie 5-3 : Appareils et éléments de commutation pour circuits de commande - Exigences relatives aux dispositifs de proximité à comportement défini dans des conditions de défaut (PDDDB) | 11.2013 |
| EN 60947-5-6 | Appareillage à basse tension - Partie 5-6 : Appareils et éléments de commutation pour circuits de commande ; Interface à courant continu pour capteurs de proximité et amplificateurs de commutation (NAMUR) | 01.2000 |
| EN 60947-5-7 | Appareillage à basse tension - Partie 5-7 : Appareils et éléments de commutation pour circuits de commande - Prescriptions pour les détecteurs de proximité à sortie analogique | 09.2003 |
| EN IEC 60947-5-2 | Appareillage à basse tension - Partie 5-2 : Appareils et éléments de commutation pour circuits de commande - Détecteurs de proximité | 03.2020 |
| EN IEC 63000 | Documentation technique pour l'évaluation des équipements électriques et électroniques en ce qui concerne la limitation des substances dangereuses | 12.2018 |

Cette déclaration certifie la conformité aux normes et directives mentionnées, mais ne comporte aucune garantie quant aux propriétés. Les consignes de sécurité et les instructions de service doivent être respectées en plus. Cette déclaration est faite sous la responsabilité du fabricant ou de son mandataire par :

Altena, 07.08.2025



Jörg Hesse
Conformité du produit