

Déclaration de conformité UE

(selon EN ISO/IEC 17050-1)

ipf electronic gmbh
14, avenue Rosmarter
58762 Altena - Allemagne

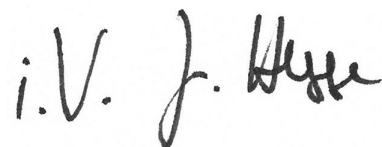
Nous déclarons par la présente que le produit suivant est conforme aux normes et directives mentionnées ci-dessous :

Numéro d'article IB990636
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
2014/34/EU	Directive ATEX	02.2014
DIN EN 60079-11	Atmosphères explosives - Partie 11 : Protection de l'équipement par sécurité intrinsèque "i" (IEC 60079-11:2011 + Cor.:2012) ; Version allemande EN 60079-11:2012	06.2012
DIN 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) (IEC 60947-5-6:1999) ; Version allemande EN 60947-5-6:2000	12.2000
DIN EN IEC 60079-0	Atmosphères explosives - Partie 0 : Matériel - Exigences générales (IEC 60079-0:2017) ; Version allemande EN IEC 60079-0:2018	09.2019
DIN EN IEC 60947-5-2	Appareillage à basse tension - Partie 5-2 : Appareils et éléments de commutation pour circuits de commande - Détecteurs de proximité (IEC 60947-5-2:2019) ; version allemande EN IEC 60947-5-2:2020	04.2021
DIN EN IEC 63000	Documentation technique pour l'évaluation des produits électriques et électroniques en ce qui concerne la limitation des substances dangereuses (IEC 63000:2016) ; version allemande EN IEC 63000:2018	05.2019

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, 03.08.2025



Jörg Hesse
Conformité du produit