

**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                   IB18E344  
Groupe de produits               202 Capteurs inductifs (plage de température étendue)

N° de document	Titre	Date
2011/65/EU	Directive RoHS 2	06.2011
2014/34/EU	Directive ATEX	02.2014
2015/863/EU	Directive RoHS 3	06.2015
DIN EN 60079-0	Atmosphères explosives - Partie 0 : Matériel - Exigences générales (IEC 60079-0:2011, modifié + Cor.:2012 + Cor.:2013) ; Version allemande EN 60079-0:2012 + A11:2013	06.2014
DIN EN 60079-31	Atmosphères explosives - Partie 31 : Protection du matériel contre l'explosion de poussières par enveloppe "t" (IEC 60079-31:2013) ; Version allemande EN 60079-31:2014	12.2014
DIN EN 60947-1	Appareillage à basse tension - Partie 1 : Règles générales (IEC 60947-1:2007 + A1:2010 + A2:2014) ; version allemande EN 60947-1:2007 + A1:2011 + A2:2014	09.2015
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

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, 04.08.2025



Jörg Hesse  
Conformité du produit