

# Dichiarazione di conformità UE

(secondo la norma EN ISO/IEC 17050-1)

**ipf electronic gmbh**  
**Rosmarter Allee 14**  
**58762 Altena - Germania**

Con la presente dichiariamo che il seguente prodotto è conforme alle norme e alle direttive elencate di seguito:

Numero di articolo            VO330570  
Gruppo di prodotti            690 Sensori vari

Documento n.	Titolo	data
2011/65/EU	Direttiva RoHS 2	06.2011
2014/30/EU	Direttiva EMC	02.2014
2014/35/EU	Direttiva sulla bassa tensione	02.2014
2015/863/EU	Direttiva RoHS 3	06.2015
DIN EN 55011	Apparecchiature industriali, scientifiche e mediche - Caratteristiche di radiodisturbo - Limiti e metodi di misura (CISPR 11:2015, modificata + A1:2016 + A2:2019); versione tedesca EN 55011:2016 + A1:2017 + A11:2020 + A2:2021	05.2022
DIN EN 61000-4-2	Compatibilità elettromagnetica (EMC) - Parte 4-2: Tecniche di prova e di misurazione - Prova di immunità alle scariche elettrostatiche (IEC 61000-4-2:2008); versione tedesca EN 61000-4-2:2009	12.2009
DIN EN 61000-4-4	Compatibilità elettromagnetica (EMC) - Parte 4-4: Tecniche di prova e di misurazione - Prova di immunità ai disturbi elettrici transitori/burst (IEC 61000-4-4:2012); versione tedesca EN 61000-4-4:2012	04.2013
DIN EN 61000-4-6	Compatibilità elettromagnetica (EMC) - Parte 4-6: Tecniche di prova e di misurazione - Immunità ai disturbi condotti indotti da campi a radiofrequenza (IEC 61000-4-6:2013); versione tedesca EN 61000-4-6:2014	08.2014
DIN EN 61010-1	Prescrizioni di sicurezza per apparecchi elettrici di misura, controllo e per utilizzo in laboratorio - Parte 1: Prescrizioni generali (IEC 61010-1:2010 + COR: 2011 + A1:2016, modificata + A1:2016/COR1:2019); versione tedesca EN 61010-1:2010 + A1:2019 + A1:2019/AC:2019	03.2020
DIN EN IEC 61000-4-3	Compatibilità elettromagnetica (EMC) - Parte 4-3: Tecniche di prova e di misurazione - Prova di immunità ai campi elettromagnetici a radiofrequenza (IEC 61000-4-3:2020); versione tedesca EN IEC 61000-4-3:2020	11.2021
DIN EN IEC 61000-6-2	Compatibilità elettromagnetica (EMC) - Parte 6-2: Norme generiche - Immunità per ambienti industriali (IEC 61000-6-2:2016); versione tedesca EN IEC 61000-6-2:2019	11.2019

Questa dichiarazione certifica la conformità alle norme e alle direttive specificate, ma non costituisce una garanzia di proprietà. È inoltre necessario osservare le norme di sicurezza e le istruzioni per l'uso. La presente dichiarazione è rilasciata sotto la responsabilità del produttore o del suo rappresentante autorizzato:

Altena, 19.12.2025

Handwritten signature in black ink, appearing to read "i.V. J. Hesse".

Jörg Hesse  
Conformità del prodotto