

# **CE** Dichiarazione di conformità UE

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

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

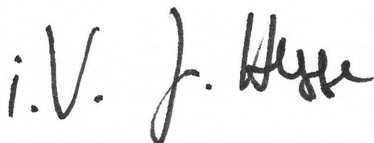
Con la presente dichiariamo che il seguente prodotto è conforme alle norme e alle direttive elencate di seguito:

Numero di articolo           FS92C909  
Gruppo di prodotti           350 Sensori di livello (capacitivi/conduuttivi)

<b>Documento n.</b>	<b>Titolo</b>	<b>data</b>
2011/65/EU	Direttiva RoHS 2	06.2011
2014/30/EU	Direttiva EMC	02.2014
2014/35/EU	Direttiva sulla bassa tensione	02.2014
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 63000	Documentazione tecnica per la valutazione delle apparecchiature elettriche ed elettroniche in relazione alla restrizione delle sostanze pericolose (IEC 63000: 2016); versione tedesca EN IEC 63000:2018	05.2019
EN 61326-1	Apparecchi elettrici di misura, controllo e laboratorio - Requisiti EMC - Parte 1: Requisiti generali	01.2013
EN 61326-2-3	Apparecchi elettrici di misura, controllo e laboratorio - Prescrizioni di compatibilità elettromagnetica (EMC) - Parte 2-3: Prescrizioni particolari - Disposizioni di prova, condizioni operative e caratteristiche di prestazione per trasduttori con condizionamento del segnale integrato o remoto	01.2013

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, 05.08.2025



Jörg Hesse  
Conformità del prodotto