

# **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            OI98C558  
Gruppo di prodotti            310 Sensori di temperatura

| <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 60825-1      | Sicurezza degli apparecchi laser - Parte 1: Classificazione dei sistemi e requisiti (IEC 60825-1:2014); versione tedesca EN 60825-1:2014   | 07.2015     |
| 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); versione tedesca EN 61010-1:2010  | 07.2011     |
| DIN EN 61326-1      | Apparecchi elettrici di misura, controllo e laboratorio - Prescrizioni di compatibilità elettromagnetica - Parte 1: Prescrizioni generali (IEC 61326-1: 2012); versione tedesca EN 61326-1:2013  | 07.2013     |
| DIN 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 (IEC 61326-2-3: 2012); Versione tedesca EN 61326-2-3:2013 | 07.2013     |

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, 31.07.2025



Jörg Hesse  
Conformità del prodotto