

# 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            OI98F001  
Gruppo di prodotti            310 Sensori di temperatura

Documento n.	Titolo	data
2001/95/EG	Direttiva sulla sicurezza generale dei prodotti	12.2001
2014/30/EU	Direttiva EMC	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, 14.08.2025



Jörg Hesse  
Conformità del prodotto