

**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           AO98F002  
Gruppo di prodotti           900 Accessori

| 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 |
| EN 60825-1:2014 + AC:<br>2017 + A11:2021 + A11:<br>2021/AC:2022 | Sicurezza degli apparecchi laser - Parte 1: Classificazione degli apparecchi e requisiti  | 03.2022 |
| EN 61010-1:2010/A1:2019/<br>AC:2019                             | Prescrizioni di sicurezza per apparecchi elettrici di misura, controllo e laboratorio - Parte 1: Prescrizioni generali  | 04.2019 |
| EN IEC 61326-1  | Materiale elettrico di misura, controllo e laboratorio - Requisiti EMC - Parte 1: Requisiti generali  | 06.2021 |
| EN IEC 61326-2-3  | Apparecchi elettrici di misura, controllo e laboratorio - Requisiti EMC - Parte 2-3: Prescrizioni particolari - Disposizioni di prova, condizioni operative e caratteristiche di prestazione per trasduttori con condizionamento del segnale integrato o remoto | 06.2021 |
| EN IEC 63000  | Documentazione tecnica per la valutazione delle apparecchiature elettriche ed elettroniche in relazione alla restrizione di sostanze pericolose   | 12.2018 |

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, 11.08.2025



Jörg Hesse  
Conformità del prodotto