

CE Dichiarazione di conformità UE
(secondo la norma EN ISO/IEC 17050-1)

ipf electronic gmbh
Rosmarter Allee 14
58762 Altena - Germania

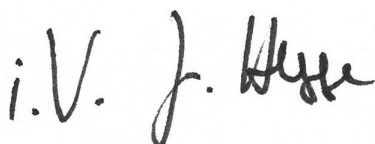
Con la presente dichiariamo che il seguente prodotto è conforme alle norme e alle direttive elencate di seguito:

Numero di articolo FM910025
Gruppo di prodotti 350 Sensori di livello (capacitivi/conduuttivi)

| 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 |
| DIN EN 60947-1 | Apparecchiature a bassa tensione - Parte 1: Prescrizioni generali (IEC 60947-1: 2007 + A1:2010 + A2:2014); versione tedesca EN 60947-1:2007 + A1:2011 + A2: 2014 | 09.2015 |
| DIN EN 60947-5-2 | Apparecchiature a bassa tensione - Parte 5-2: Dispositivi per circuiti di comando ed elementi di manovra - Interruttori di prossimità (IEC 60947-5-2:2007 + A1: 2012); versione tedesca EN 60947-5-2:2007 + A1:2012 | 01.2014 |
| DIN EN 61000-6-2 | Compatibilità elettromagnetica (EMC) - Parte 6-2: Norme generiche - Immunità per ambienti industriali (IEC 61000-6-2:2005); versione tedesca EN 61000-6-2: 2005 | 03.2006 |
| DIN EN 61000-6-2 Berichtigung 1 | Compatibilità elettromagnetica (EMC) - Parte 6-2: Norme generiche - Immunità per ambienti industriali (IEC 61000-6-2:2005); versione tedesca EN 61000-6-2: 2005, Corrigendum alla DIN EN 61000-6-2 (VDE 0839-6-2):2006-03; versione tedesca CENELEC-Cor. :2 | 06.2011 |

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, 04.08.2025



Jörg Hesse
Conformità del prodotto