

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 AB000009
 Gruppo di prodotti 735 Gateway e accessori

| Documento n. | Titolo | data |
|--|---|---------|
| 2014/30/EU | Direttiva EMC | 02.2014 |
| EN 55011:2016/A1:2017/ A11:2020/A2:2021 | Apparecchiature industriali, scientifiche e mediche - Radiodisturbi - Limiti e metodi di misura | 04.2016 |
| EN 61000-3-12 | Compatibilità elettromagnetica (EMC) - Parte 3-12: Limiti - Limiti per le correnti armoniche prodotte da apparecchi e attrezzature con corrente di ingresso > 16A e ≤ 75A per fase destinati ad essere collegati a sistemi pubblici di alimentazione a bassa tensione | 09.2011 |
| EN 61000-3-3:2013/A1: 2019 | Compatibilità elettromagnetica (EMC) - Parte 3-3: Limiti - Limitazione delle variazioni di tensione, delle fluttuazioni di tensione e del flicker nei sistemi pubblici di alimentazione a bassa tensione per apparecchiature con corrente nominale ≤ 16 A per fase non soggette a requisiti di connessione speciali | 08.2019 |
| EN 61000-4-2 | Compatibilità elettromagnetica (EMC) - Parte 4-2: Tecniche di prova e di misurazione - Prova di immunità alle scariche elettrostatiche | 03.2009 |
| EN 61000-4-3:2006/A1: 2008/A2:2010 | Compatibilità elettromagnetica (EMC) - Parte 4-3: Tecniche di prova e di misurazione - Prova di immunità ai campi elettromagnetici a radiofrequenza | 07.2010 |
| EN 61000-4-4 | Compatibilità elettromagnetica (EMC) - Parte 4-4: Tecniche di prova e di misurazione - Prova di immunità ai disturbi elettrici transitori veloci/burst | 11.2012 |
| EN 61000-4-5/A1:2017 | Compatibilità elettromagnetica (EMC) - Parte 4-5: Tecniche di prova e di misurazione - Prova di immunità alle sovratensioni | 08.2014 |
| EN 61000-4-6 | Compatibilità elettromagnetica (EMC) - Parte 4-6: Tecniche di prova e di misurazione - Immunità ai disturbi condotti indotti da campi a radiofrequenza | 02.2014 |
| EN 61000-4-8 | Compatibilità elettromagnetica (EMC) - Parte 4-8: Tecniche di prova e di misurazione - Prova di immunità ai campi magnetici alle frequenze di potenza | 02.2010 |
| EN IEC 61000-3-11 | Compatibilità elettromagnetica (EMC) - Parte 3-11: Limiti - Limitazione delle variazioni di tensione, delle fluttuazioni di tensione e del flicker nei sistemi pubblici di alimentazione a bassa tensione per apparecchiature con corrente nominale ≤ 75 A per conduttore soggette a condizioni di connessione speciali | 2019-11 |
| EN IEC 61000-3-2 | Compatibilità elettromagnetica (EMC) - Parte 3-2: Limiti - Limiti per le correnti armoniche (corrente di ingresso del dispositivo ≤ 16 A per conduttore) | 03.2019 |
| EN IEC 61000-4-11 | Compatibilità elettromagnetica (EMC) - Parte 4-11: Tecniche di prova e di misurazione - Prove di immunità a cadute di tensione, brevi interruzioni e fluttuazioni di tensione per apparecchiature con corrente di ingresso fino a 16 A per fase inclusi | 06.2020 |
| EN IEC 61326-1 | Materiale elettrico di misura, controllo e laboratorio - Requisiti EMC - Parte 1: Requisiti generali | 06.2021 |

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, 30.04.2026

A handwritten signature in black ink, appearing to read 'i.V. J. Hesse'.

Jörg Hesse
Conformità del prodotto