

# 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            NZ80K010  
Gruppo di prodotti            400 alimentatori

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 60688	Trasduttori di misura elettrici per la conversione di grandezze elettriche in corrente alternata e continua in segnali analogici o digitali (IEC 60688:2012); versione tedesca EN 60688:2013	08.2013
EN 61010-1	Prescrizioni di sicurezza per apparecchi elettrici di misura, controllo e laboratorio - Parte 1: Prescrizioni generali	10.2010
EN 61010-2-030	Prescrizioni di sicurezza per apparecchi elettrici di misura, controllo e per uso in laboratorio - Parte 2-030: Prescrizioni particolari per circuiti di prova e di misura	10.2010
EN 61326-1	Apparecchi elettrici di misura, controllo e laboratorio - Requisiti EMC - Parte 1: Requisiti generali	05.2006
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	03.2004
IEC 61000-4-2	Compatibilità elettromagnetica (EMC) - Parte 4-2: Tecniche di prova e di misurazione - Prova di immunità alle scariche elettrostatiche	12.2008
IEC 61000-4-3	Compatibilità elettromagnetica (EMC) - Parte 4-3: Tecniche di prova e di misurazione - Prova di immunità ai campi elettromagnetici a radiofrequenza	02.2006
IEC 61000-4-4	Compatibilità elettromagnetica (EMC) - Parte 4-4: Tecniche di prova e di misurazione - Prova di immunità ai disturbi elettrici transitori veloci/burst	04.2012
IEC 61000-4-5	Compatibilità elettromagnetica (EMC) - Parte 4-5: Tecniche di prova e di misurazione - Prova di immunità alle sovratensioni	05.2014
IEC 61000-4-6	Compatibilità elettromagnetica (EMC) - Parte 4-6: Tecniche di prova e di misurazione - Immunità ai disturbi condotti indotti da campi a radiofrequenza	10.2013
IEC 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	09.2009

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, 03.09.2025

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

Jörg Hesse  
Conformità del prodotto