

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 YO220800
Gruppo di prodotti 690 Sensori vari

Documento n.	Titolo	data
2011/65/EU	Direttiva RoHS 2	06.2011
2014/30/EU	Direttiva EMC	02.2014
2015/863/EU	Direttiva RoHS 3	06.2015
DIN EN 55032	Compatibilità elettromagnetica delle apparecchiature multimediali - Requisiti di emissione (CISPR 32:2015); versione tedesca EN 55032:2015	02.2016
DIN EN 55032 Berichtigung 1	Compatibilità elettromagnetica di apparecchiature e dispositivi multimediali - Requisiti di emissione (CISPR 32:2012 + Cor. 1:2012 + Cor. 2:2012); versione tedesca EN 55032:2012, Corrigendum alla DIN EN 55032 (VDE 0878-32):2012-12; cavi a fibre ottiche tedeschi	04.2013
DIN EN 55035	Compatibilità elettromagnetica delle apparecchiature multimediali - Requisiti di immunità (CISPR 35:2016, modificata); versione tedesca EN 55035:2017	04.2018
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, 31.07.2025



Jörg Hesse
Conformità del prodotto