

Dichiarazione di conformità UE

(secondo la norma EN ISO/IEC 17050-1)

ipf electronic gmbh
Rosmarter Allee 14
58762 Altena - Germania

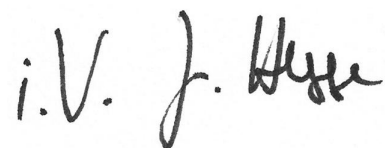
Con la presente dichiariamo che il seguente prodotto è conforme alle norme e alle direttive elencate di seguito:

Numero di articolo PT650026
Gruppo di prodotti 169 Pulsante laser (analogico)

Documento n.	Titolo	data
2011/65/EU	Direttiva RoHS 2	06.2011
2014/30/EU	Direttiva EMC	02.2014
DIN EN 50581	Documentazione tecnica per la valutazione delle apparecchiature elettriche ed elettroniche in relazione alla restrizione delle sostanze pericolose; versione tedesca EN 50581:2012	02.2013
DIN EN 55011	Apparecchiature industriali, scientifiche e mediche - Caratteristiche di radiodisturbo - Limiti e metodi di misura (IEC/CISPR 11:2009, modificata + A1: 2010); versione tedesca EN 55011:2009 + A1:2010	04.2011
DIN EN 55022	Apparecchi per la tecnologia dell'informazione - Caratteristiche di radiodisturbo - Limiti e metodi di misura (CISPR 22:2008, modificato); versione tedesca EN 55022:2010	12.2011
DIN EN 60825-1	Sicurezza degli apparecchi laser - Parte 1: Classificazione dei sistemi e requisiti (IEC 60825-1:2007); versione tedesca EN 60825-1:2007	05.2008
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 60947-5-7	Apparecchiature a bassa tensione - Parte 5-7: Dispositivi per circuiti di comando ed elementi di manovra - Prescrizioni per sensori di prossimità con uscita analogica (IEC 60947-5-7:2003); versione tedesca EN 60947-5-7:2003	06.2004

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, 12.09.2025



Jörg Hesse
Conformità del prodotto