

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 PT499375
 Gruppo di prodotti 160 Sensori laser

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
EN 55011	Apparecchiature industriali, scientifiche e mediche - Radiodisturbi - Limiti e metodi di misura	03.2020
EN 55011	Apparecchiature industriali, scientifiche e mediche - Caratteristiche di radiodisturbo - Limiti e metodi di misura (CISPR 11:2015, modificata + A1:2017); versione tedesca EN 55011:2016 + A1:2017	04.2017
EN 60947-5-7	Apparecchiature a bassa tensione - Parte 5-7: Dispositivi per circuiti di comando ed elementi di manovra - Requisiti per sensori di prossimità con uscita analogica	09.2003
EN 61131-9	Controllori logici programmabili - Parte 9: Interfaccia per la comunicazione con piccoli sensori e attuatori tramite una connessione punto-punto	12.2013
EN IEC 60947-5-2	Apparecchiature a bassa tensione - Parte 5-2: Dispositivi per circuiti di comando ed elementi di manovra - Interruttori di prossimità	03.2020
EN IEC 63000	Documentazione tecnica per la valutazione delle apparecchiature elettriche ed elettroniche in relazione alla restrizione di sostanze pericolose	12.2018
IEC 60825-1	Sicurezza degli apparecchi laser - Parte 1: Classificazione degli apparecchi e requisiti	05.2014

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