

# **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            OT170420  
Gruppo di prodotti            100 Sensori ottici

<b>Documento n.</b>	<b>Titolo</b>	<b>data</b>
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 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	05.2018
DIN EN 55011	Apparecchiature industriali, scientifiche e mediche - Caratteristiche di radiodisturbo - Limiti e metodi di misura (CISPR 11:2015, modificata + A1:2016 + A2:2019); versione tedesca EN 55011:2016 + A1:2017 + A11:2020 + A2:2021	05.2022
DIN EN 62471	Sicurezza fotobiologica delle lampade e dei sistemi di lampade (IEC 62471:2006, modificata); versione tedesca EN 62471:2008	03.2009
DIN EN IEC 60947-5-2	Apparecchiature a bassa tensione - Parte 5-2: Dispositivi per circuiti di comando ed elementi di manovra - Interruttori di prossimità (IEC 60947-5-2:2019); versione tedesca EN IEC 60947-5-2:2020	04.2021
DIN EN IEC 63000	Documentazione tecnica per la valutazione delle apparecchiature elettriche ed elettroniche in relazione alla restrizione delle sostanze pericolose (IEC 63000:2016); versione tedesca EN IEC 63000:2018	05.2019

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