

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 OTQ80470
Gruppo di prodotti 100 Sensori ottici

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 55011:2016+A1:2017	Apparecchiature industriali, scientifiche e mediche - Radiodisturbi - Limiti e metodi di misura	04.2017
EN 55011:2016/A1:2017/ A11:2020	Apparecchiature industriali, scientifiche e mediche - Radiodisturbi - Limiti e metodi di misura	03.2020
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 62471	Sicurezza fotobiologica di lampade e sistemi di lampade	09.2008
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

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, 10.08.2025



Jörg Hesse
Conformità del prodotto