

**CE** **Prohlášení o shodě EU**  
(dle EN ISO/IEC 17050-1)

**ipf electronic gmbh**  
**Rosmarter Allee 14**  
**58762 Altena - Německo**

Tímto prohlašujeme, že následující výrobek je v souladu s níže uvedenými normami a směrnicemi:

Číslo položky OE080270  
Skupina výrobků 100 Optické senzory

Dokument č.	Název	Datum
2011/65/EU	Směrnice RoHS 2	06.2011
2014/30/EU	Směrnice EMC	02.2014
2015/863/EU	Směrnice RoHS 3	06.2015
EN 55011	Průmyslová, vědecká a lékařská zařízení - Charakteristiky vysokofrekvenčního rušení - Meze a metody měření	03.2020
EN 55011	Průmyslová, vědecká a zdravotnická zařízení - Charakteristiky vysokofrekvenčního rušení - Meze a metody měření (CISPR 11:2015, upravená verze + A1:2017); německá verze EN 55011:2016 + A1:2017	04.2017
EN IEC 60947-5-2	Spínací a řídicí přístroje nízkého napětí - Část 5-2: Přístroje řídicích obvodů a spínací prvky - Bezdotykové spínače	03.2020
EN IEC 63000	Technická dokumentace pro posuzování elektrických a elektronických zařízení z hlediska omezení nebezpečných látek	12.2018

Toto prohlášení potvrzuje shodu s uvedenými normami a směrnicemi, ale nezahrnuje žádnou záruku vlastností. Rovněž je třeba dodržovat bezpečnostní pokyny a návod k obsluze. Za toto prohlášení odpovídá výrobce nebo jeho zplnomocněný zástupce:

Altena, 31.07.2025



Jörg Hesse  
Shoda výrobku