

**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 IB090161  
Skupina výrobků 215 Indukční senzory (ve tvaru kvádrů)

| 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 |
| DIN EN 55011         | Průmyslová, vědecká a zdravotnická zařízení - Charakteristiky rádiového rušení - Meze a metody měření (CISPR 11:2015, upravená + A1:2017); německá verze EN 55011:2016 + A1:2017  | 05.2018 |
| DIN EN 55011         | Průmyslová, vědecká a zdravotnická zařízení - Charakteristiky vysokofrekvenčního rušení - Mezní hodnoty a metody měření (CISPR 11:2015, upravená + A1:2016 + A2:2019); německá verze EN 55011:2016 + A1:2017 + A11:2020 + A2:2021 | 05.2022 |
| DIN EN 60947-5-7     | Spínací a řídicí přístroje nízkého napětí - Část 5-7: Přístroje a spínací prvky řídicích obvodů - Požadavky na bezdotykové přístroje s analogovým výstupem  | 06.2004 |
| DIN EN IEC 60947-5-2 | Spínací a řídicí přístroje nízkého napětí - Část 5-2: Přístroje a spínací prvky řídicích obvodů - Bezdotykové spínače (IEC 60947-5-2:2019); německá verze EN IEC 60947-5-2:2020   | 04.2021 |
| DIN EN IEC 63000     | Technická dokumentace pro posuzování elektrických a elektronických výrobků z hlediska omezení nebezpečných látek (IEC 63000:2016); německá verze EN IEC 63000:2018  | 05.2019 |

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