

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 PTQ80475
Skupina výrobků 160 Laserové 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 |
| 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 61131-9 | Programovatelné řídicí jednotky - Část 9: Jednokanálové digitální komunikační rozhraní pro malé snímače a akční členy (SDCI) (IEC 61131-9:2013); německá verze EN 61131-9:2013 | 02.2015 |
| DIN EN 62471 | Fotobiologická bezpečnost světelných zdrojů a systémů světelných zdrojů | 03.2009 |
| 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, 03.09.2025



Jörg Hesse
Shoda výrobku