

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 IB121100
Skupina výrobků 203 Indukční senzory (různé)

| Dokument č. | Název | Datum |
|------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------|
| 2011/65/EU | Směrnice RoHS 2 | 06.2011 |
| 2014/30/EU | Směrnice EMC | 02.2014 |
| 2014/35/EU | Směrnice o nízkém napětí | 02.2014 |
| EN 60947-5-3 | Spínací a řídicí přístroje nízkého napětí - Část 5-3: Přístroje a spínací prvky řídicích obvodů - Požadavky na bezdotykové přístroje s definovaným chováním za poruchových podmínek (PDDDB) | 11.2013 |
| EN 60947-5-6 | Rozváděče nízkého napětí - Část 5-6: Přístroje a spínací prvky řídicích obvodů; Stejnoseměrné rozhraní pro snímače přiblížení a spínací zesilovače (NAMUR) | 01.2000 |
| EN 60947-5-7 | Rozváděče nízkého napětí - Část 5-7: Přístroje a spínací prvky řídicích obvodů - Požadavky na snímače přiblížení s analogovým výstupem | 09.2003 |
| 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