

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

ipf electronic gmbh
Rosmarter Allee 14
58762 Altena - Německo

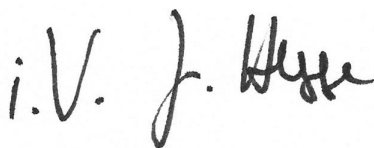
Tímto prohlašujeme, že následující výrobek je v souladu s níže uvedenými normami a směrnicemi:

Číslo položky IB090100
Skupina výrobků 215 Indukční senzory (ve tvaru kvádry)

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 (PDDB)	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, 05.08.2025



Jörg Hesse
Shoda výrobku