

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 směrnici:

Číslo položky PT169071
Skupina výrobků 169 Laserové snímače (analogové)

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 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 61131-9	Programovatelné řídicí jednotky - Část 9: Jednokanálové digitální komunikační rozhraní pro malé snímače a akční členy	12.2013
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
IEC 60825-1	Bezpečnost laserových výrobků - Část 1: Klasifikace a požadavky na zařízení	05.2014

Toto prohlášení potvrzuje shodu s uvedenými normami a směrnici, 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, 10.08.2025



Jörg Hesse
Shoda výrobku