

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 OTQ80475
Skupina výrobků 100 Optické 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
EN 55011:2016+A1:2017	Průmyslové, vědecké a lékařské přístroje - Rádiové rušení - Mezní hodnoty a metody měření	04.2017
EN 55011:2016/A1:2017/A11:2020	Průmyslové, vědecké a lékařské přístroje - Rádiové rušení - Mezní hodnoty a metody měření	03.2020
EN 61131-9	Programovatelné řídicí jednotky - Část 9: Jednokanálové digitální komunikační rozhraní pro malé snímače a akční členy	12.2013
EN 62471	Fotobiologická bezpečnost světelných zdrojů a systémů světelných zdrojů	09.2008
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 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, 09.06.2026



Jörg Hesse
Shoda výrobku