

**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                      OTQ80576  
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
DIN EN 55011	Průmyslová, vědecká a zdravotnická zařízení - Charakteristiky rádiového rušení - Meze a metody měření (CISPR 11:2015, upravená + A1:2017); německá verze EN 55011:2016 + A1:2017	05.2018
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, 31.07.2025



Jörg Hesse  
Shoda výrobku