

**CE Deklaracja zgodności UE**  
(zgodnie z normą EN ISO/IEC 17050-1)

**ipf electronic gmbh**  
**Rosmarter Allee 14**  
**58762 Altena - Niemcy**

Niniejszym oświadczamy, że poniższy produkt jest zgodny z normami i dyrektywami wymienionymi poniżej:

Numer pozycji                      IB990636  
Grupa produktów                    215 Czujniki indukcyjne (prostopadłościan)

Nr dokumentu.	Tytuł	data
2011/65/EU	Dyrektywa RoHS 2	06.2011
2014/30/EU	Dyrektywa EMC	02.2014
2014/34/EU	Dyrektywa ATEX	02.2014
DIN EN 60079-11	Przestrzenie zagrożone wybuchem - Część 11: Urządzenia iskrobezpieczne "i" (IEC 60079-11:2011 + Cor.:2012); wersja niemiecka EN 60079-11:2012	06.2012
DIN EN 60947-5-6	Aparatura rozdzielcza i sterownicza niskonapięciowa - Część 5-6: Aparaty i łączniki sterownicze; Interfejsy prądu stałego do czujników zbliżeniowych i wzmacniaczy łączeniowych (NAMUR) (IEC 60947-5-6:1999); Wersja niemiecka EN 60947-5-6:2000	12.2000
DIN EN IEC 60079-0	Przestrzenie zagrożone wybuchem - Część 0: Urządzenia - Wymagania ogólne (IEC 60079-0:2017); wersja niemiecka EN IEC 60079-0:2018	09.2019
DIN EN IEC 60947-5-2	Aparatura rozdzielcza i sterownicza niskonapięciowa - Część 5-2: Aparaty i łączniki sterownicze - łączniki zbliżeniowe (IEC 60947-5-2:2019); Wersja niemiecka EN IEC 60947-5-2:2020	04.2021
DIN EN IEC 63000	Dokumentacja techniczna do oceny sprzętu elektrycznego i elektronicznego w odniesieniu do ograniczenia substancji niebezpiecznych (IEC 63000:2016); wersja niemiecka EN IEC 63000:2018	05.2019

Niniejsza deklaracja poświadcza zgodność z określonymi normami i dyrektywami, ale nie stanowi gwarancji właściwości. Należy również przestrzegać instrukcji bezpieczeństwa i instrukcji obsługi. Niniejsza deklaracja została wydana na odpowiedzialność producenta lub jego autoryzowanego przedstawiciela:

Altena, 03.08.2025



Jörg Hesse  
Zgodność produktu