

**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                      IB08E251  
Grupa produktów                    203 Czujniki indukcyjne (różne)

| Nr dokumentu.    | Tytuł   | data    |
|------------------|---|---------|
| 2011/65/EU       | Dyrektywa RoHS 2  | 06.2011 |
| 2014/30/EU       | Dyrektywa EMC   | 02.2014 |
| 2014/35/EU       | Dyrektywa niskonapięciowa   | 02.2014 |
| EN 60947-5-3     | Aparatura rozdzielcza i sterownicza niskonapięciowa - Część 5-3: Aparaty i łączniki sterownicze - Wymagania dotyczące łączników zbliżeniowych o określonym sposobie zachowania się w warunkach uszkodzenia (PDDB) | 11.2013 |
| 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)                           | 01.2000 |
| EN 60947-5-7     | Aparatura rozdzielcza i sterownicza niskonapięciowa - Część 5-7: Aparaty i łączniki sterownicze - Wymagania dotyczące czujników zbliżeniowych z wyjściem analogowym   | 09.2003 |
| EN IEC 60947-5-2 | Aparatura rozdzielcza i sterownicza niskonapięciowa - Część 5-2: Aparaty i łączniki sterownicze - łączniki zbliżeniowe  | 03.2020 |
| EN IEC 63000     | Dokumentacja techniczna do oceny sprzętu elektrycznego i elektronicznego pod kątem ograniczenia stosowania substancji niebezpiecznych   | 12.2018 |

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, 31.07.2025



Jörg Hesse  
Zgodność produktu