

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 IA06017W
Grupa produktów: 202 Czujniki indukcyjne (rozszerzony zakres temperatur)

| 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, 11.01.2024



Jörg Hesse
Zgodność produktu