

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 IV98E142
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
2014/34/EU	Dyrektywa ATEX	02.2014
2014/35/EU	Dyrektywa niskonapięciowa	02.2014
DIN EN 50581	Dokumentacja techniczna do oceny sprzętu elektrycznego i elektronicznego w odniesieniu do ograniczenia substancji niebezpiecznych; wersja niemiecka EN 50581:2012	02.2013
DIN EN 60079-0	Przestrzenie zagrożone wybuchem - Część 0: Urządzenia - Wymagania ogólne (IEC 60079-0:2011, zmodyfikowana + Cor. :2012); wersja niemiecka EN 60079-0:2012	04.2013
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 61010-1	Wymagania bezpieczeństwa elektrycznych przyrządów pomiarowych, automatyki i urządzeń laboratoryjnych - Część 1: Wymagania ogólne (IEC 61010-1:2010 + Cor. :2011); wersja niemiecka EN 61010-1:2010	07.2011
DIN EN 61326-1	Wyposażenie elektryczne do pomiarów, sterowania i użytku w laboratoriach - Wymagania dotyczące kompatybilności elektromagnetycznej (EMC) - Część 1: Wymagania ogólne (IEC 61326-1:2012); wersja niemiecka EN 61326-1:2013	07.2013

Niniejsza deklaracja poświadczają 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