



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 PT650026
 Grupa produktów 169 Przycisk lasera (analogowy)

Nr dokumentu.	Tytuł	data
2011/65/EU	Dyrektywa RoHS 2	06.2011
2014/30/EU	Dyrektywa EMC	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 55011	Urządzenia przemysłowe, naukowe i medyczne - Charakterystyki zaburzeń radioelektrycznych - Poziomy dopuszczalne i metody pomiaru (IEC/CISPR 11: 2009, zmodyfikowana + A1:2010); wersja niemiecka EN 55011:2009 + A1:2010	04.2011
DIN EN 55022	Urządzenia informatyczne - Charakterystyki zaburzeń radioelektrycznych - Poziomy dopuszczalne i metody pomiaru (CISPR 22:2008, zmodyfikowana); wersja niemiecka EN 55022:2010	12.2011
DIN EN 60825-1	Bezpieczeństwo urządzeń laserowych - Część 1: Klasyfikacja systemów i wymagania (IEC 60825-1:2007); wersja niemiecka EN 60825-1:2007	05.2008
DIN EN 60947-5-2	Aparatura rozdzielcza i sterownicza niskonapięciowa - Część 5-2: Aparaty i łączniki sterownicze - łączniki zbliżeniowe (IEC 60947-5-2:2007 + A1:2012); Wersja niemiecka EN 60947-5-2:2007 + A1:2012	01.2014
DIN EN 60947-5-7	Aparatura rozdzielcza i sterownicza niskonapięciowa - Część 5-7: Aparaty i łączniki sterownicze - Wymagania dotyczące czujników zbliżeniowych z wyjściem analogowym (IEC 60947-5-7:2003); Wersja niemiecka EN 60947-5-7: 2003	06.2004

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, 12.09.2025

Jörg Hesse
 Zgodność produktu