

**PRODUCENT:**

(Manufacturer)

**SYNO SP. Z O.O.**  
Szczodre, ul. Wierzbowa 1B  
55-095 Mirków**Niniejsza deklaracja zgodności wydana zostaje na wyłączną odpowiedzialność producenta.**

(This declaration of conformity is issued under the personal responsibility of the manufacturer)

**OPIS PRODUKTU:**

(Product description)

**Stałonapięciowy, wodoodporny moduł zasilacza impulsowego 12 V**

(Constant voltage, waterproof power supply 12 V module)

**MODEL / TYP:**

(Model number)

**CP12060F67B****Wymienione powyżej przedmioty niniejszej deklaracji są zgodne z odnośnymi wymaganiami unijnego prawodawstwa harmonizacyjnego:**

(mentioned above items are in accordance with the following Directives):

**Dyrektywa Parlamentu Europejskiego i Rady 2014/35/EU** z dnia 26 lutego 2014 roku w sprawie harmonizacji ustawodawstw państw członkowskich odnoszących się do udostępniania na rynku sprzętu elektrycznego przewidzianego do stosowania w określonych granicach napięcia.**Dyrektywa Parlamentu Europejskiego i Rady 2014/30/EU** z dnia 26 lutego 2014 roku w sprawie harmonizacji ustawodawstw państw członkowskich odnoszących się do kompatybilności elektromagnetycznej.**Dyrektywa Parlamentu Europejskiego i Rady 2011/65/EU** z dnia 8 czerwca 2011 r. w sprawie ograniczenia stosowania niektórych niebezpiecznych substancji w sprzęcie elektrycznym i elektronicznym.**Dyrektywa Parlamentu Europejskiego i Rady 2009/125/EU** z dnia 21 października 2009 roku ustanawiająca ogólne zasady ustalania wymogów dotyczących ekoprojektu dla produktów związanych z energią.**Rozporządzenie Komisji (WE) nr 278/2009** z dnia 6 kwietnia 2009 r. w sprawie wykonania dyrektywy 2005/32/WE Parlamentu Europejskiego i Rady w odniesieniu do wymogów dotyczących ekoprojektu w zakresie zużycia energii elektrycznej przez zasilacze zewnętrzne w stanie bez obciążenia oraz ich średniej sprawności podczas pracy.**Odwołania do norm zharmonizowanych, które zastosowano lub do innych specyfikacji technicznych, w odniesieniu do których deklarowana jest zgodność:**

(References to the relevant harmonized standards that have been applied or to the other technical specifications for which conformity is declared):

EN60950-1/A12:2011

EN 55022:2010

EN61000-3-2:2006+A1:2009+A2:2009

EN61000-3-3:2008

EN 50581:2012

Moduł zasilacza jest elementem przeznaczonym do wykorzystania w ostatecznym urządzeniu/instalacji. Jest podzespołem, którego montaż może zostać wykonany jedynie przez wykwalifikowany personel. Moduł nie może być traktowany jako samodzielny element. Rezultat kompatybilności elektromagnetycznej powinien być określony dla ostatecznego wyrobu, dla którego wymagana jest deklaracja zgodności dla całego wyrobu/instalacji.

Szczodre, 2021-07-01

  
Remigiusz Torba  
Zarząd Syno Sp. z o.o.