

ELEKTRA PLUS



MACIEJ POŁCZYŃSKI
ADRES: POZNAŃ 60-601 UL. GRUDZIENIEC 66
NIP: 781-170-30-41 TEL/FAX: (+48) 61-84-84-178
INTERNET: www.elektraplus.net
E-MAIL: biuro@elektraplus.net



DEKLARACJA ZGODNOŚCI

Producent: „Elektra Plus“ Maciej Połczyński

Adres: 60-601 Poznań, ul. Grudzieniec 66

Wyrób: Zaczep Elektromagnetyczny

Typ/model: RT-nn.xyS-AC/DC (por. str. 2)

Producent oświadcza, że opisane wyżej wyroby
spełniają wymagania zasadnicze

Dyrektywy EMC 2004/108/WE

łącznie ze wszystkimi zmianami i uzupełnieniami i upoważnia
do znakowania wyrobów znakiem



Opisany powyżej produkt, będący przedmiotem deklaracji, jest zgodny z wymaganiami następujących specyfikacji:

TCF 01/02/2016

Nr dokumentu

Dokumentacja Techniczno-Ruchowa

Tytuł

2016-02-09

Wersja/Data wydania

ELEKTRA PLUS Maciej Połczyński
Grudzieniec 66, 60-601 Poznań
tel. 61 84 84 178
NIP 781-170-30-41
Regon 300760693

TECHNOLOG PRODUKCJI

mgr inż. Przemysław Krzykawiak

Poznań, 2016-02-09

Powyższy dokument powstał w oparciu o Rozporządzenie Ministra Gospodarki w sprawie zasadniczych wymagań dla sprzętu elektrycznego

DEKLARACJA ZGODNOŚCI

Str. 2

Zaczepty elektromagnetyczne znakowane są według poniższego schematu:

RT-*nn.xyS*-AC/DC

T – typ:	1 (zaczepek szeroki)
	2 (zaczepek wąski)
	3 (zaczepek podstawowy)
	4 (zaczepek symetryczny)
	5 (zaczepek niski symetryczny)
nn – napięcie:	6 (napięcie 6V)
	12 (napięcie 12V)
	24 (napięcie 24V)
x – rodzaj:	1 (wersja standardowa)
	2 (wersja z blokadą)
	3 (wersja z pamięcią)
	4 (wersja z pamięcią, z blokadą)
	5 (wersja z pamięcią wewnętrzną)
	6 (wersja z pamięcią wewnętrzną, z blokadą)
y – model:	0 (wersja podstawowa)
	1 (zmniejszony pobór prądu)
	2 (praca ciągła)
	3 (rewersyjny)
	6 (do drzwi przęających)
S – strona:	L (do drzwi lewych)
	P (do drzwi prawych)
	bez oznaczenia (do drzwi lewych i prawych)
AC/DC – prąd:	AC – tylko na prąd zmienny
	DC – tylko na prąd stały
	brak oznaczenia – na prąd stały i zmienny