

athea.cz

Přihlášení

Registrace

PŘIHLÁŠENÍ K ÚČTU

Přihlásit se

athea.cz

Přihlášení

Registrace

VYTVOŘIT NOVÝ ÚČET

Výrobní číslo*

Kontaktní email*

Odeslat registraci

TYP ELEKTROMAGNETU

- Elektromagneticky upinac
- Elektro-permanentni upinac

Program 1

Program 2

Program 3

Program 4

NASTAVENÍ MAGNETIZACE

Maximalni napeti:

Minimalni napeti:

Doba magnetizace: ms

Prodleva magnetizace: ms

Pocet serii impulsu: x

Aktivni vystupy: 1 ☐ 2 ☐ 3 ☐ 4 ☐ 5 ☐ 6

NASTAVENÍ DEMAGNETIZACE

Vstupni parametry:

Napeti prvni serie:

Napeti posledni serie:

Minimalni napeti:

Doba magnetizace: ms

Prodleva magnetizace: ms

Pocet serii impulsu: x

Aktivni vystupy: 1 ☐ 2 ☐ 3 ☐ 4 ☐ 5 ☐ 6

NASTAVENÍ DEMAGNETIZACE

Vstupni parametry:

Napeti prvnι serie:

Napeti posledni serie:

Prubeh krivky:

Koeficient:

Doba prvnι serie: ms

Doba posledni serie: ms

Prubeh krivky:

Koeficient:

Pocet serii:

Polarita prvnι serie:

Aktivni vystupy: 1 ☐ 2 ☐ 3 ☐ 4 ☐ 5 ☐ 6

BEZPEČNOSTNÍ FUNKCE

Sepnutí rele při proudu:	<input type="text" value="Hodnoty 1-100"/>	A
Rozeznutí rele při proudu:	<input type="text" value="Hodnoty 1-100"/>	A
Sepnutí rele při teplotě:	<input type="text" value="Hodnoty 1-100"/>	°C
Rozeznutí rele při teplotě:	<input type="text" value="Hodnoty 1-100"/>	°C
Zpoždění sepnutí rele:	<input type="text" value="Hodnoty 10-10000"/>	ms

NASTAVENÍ RS485 KOMUNIKACE

Adresa [1=Master]:	<input type="text" value="Hodnoty 1-255"/>	
Rychlost:	<input type="text" value="..."/>	Bd
Data bity:	<input type="text" value="..."/>	
Parita:	<input type="text" value="..."/>	
Stop bity:	<input type="text" value="..."/>	

NASTAVENÍ HTTP SERVERU

Adresa [1=Master]:

Hodnoty 1-255

Rychlost:

...



Bd

Data bity:

...



Parita:

...



Stop bity:

...



NASTAVENÍ HTTP SERVERU

IP adresa 1:

Hodnoty 1-255

IP adresa 2:

Hodnoty 1-255

IP adresa 3:

Hodnoty 1-255

IP adresa 4:

Hodnoty 1-255

Port:

Hodnoty 0-65535

ULOŽIT ZMĚNY