

SPECJALNA OFERTA KOMPONENTÓW STOSOWANYCH W PRZEMYŚLE STOCZNIOWYM

Siłowniki serii MA i JP3

Siłowniki serii MA2 oraz MA5 są obecnie stosowane do otwieranych burt i tarasów.

Siłowniki serii JP3 używane są do zastosowań przemysłowych, m.in. w przemyśle stoczniowym.



Podstawowe parametry techniczne:

- Kompaktowe wymiary
- Mocowanie i tłoczysko ze stali nierdzewnej
- Duża prędkość wysuwu
- Wysoka szczelność do IP69k
- Duża siła MA2: 8000N, MA5 3500N
- Odporność na warunki środowiskowe
- Możliwość dokładnego pozycjonowania
- Dowolny skok z zakresu 25-1000 mm

Precyzyjne silniki i siłowniki krokowe

Wszelkierne zastosowanie w aplikacjach wymagających bardzo dużej precyzji ruchu.

Rozwiązania liniowe oraz obrotowe.



Podstawowe parametry techniczne:

- Szeroki zakres skoku do 1000 mm
- Wysoka sprawność
- Dokładność pozycjonowania
- Obciążenie do 240 kg
- Siłowniki liniowe ze śrubą trapezową
- Szeroki zakres wielkości od NEMA 6 – 34
- Dokładność pozycjonowania do 0,00015 mm

SPECJALNA OFERTA KOMPONENTÓW STOSOWANYCH W PRZEMYSŁE STOCZNIOWYM

**Dedykowane sterowanie dla zapewnienia
większej kontroli ruchu oraz wyższego
stopnia bezpieczeństwa.**

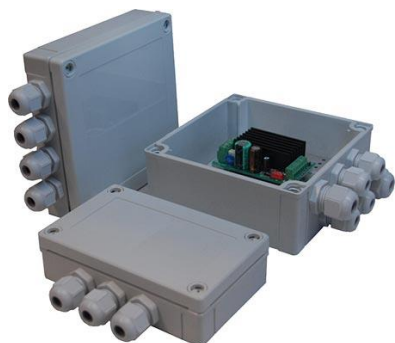
Sterownik EM-241



Podstawowe parametry techniczne:

- Regulowana prędkość
- Regulowane zabezpieczenie nadprądowe
- Możliwość ograniczenia skoku siłownika
- Soft-start i soft-stop

Hermetyczne obudowy do oferowanych sterowników



Podstawowe dane techniczne:

- Obudowa wykonana z ABS lub poliwęglanu
- Klasa szczelności IP65
- Przepusty kablowe PG9
- Do zastosowań wewnętrznych i zewnętrznych

SPECJALNA OFERTA KOMPONENTÓW STOSOWANYCH W PRZEMYSŁE STOCZNIOWYM

Przetwornice DC/DC

Zastosowanie: zasilania na jachtach i statkach.



Podstawowe parametry:

- Do osadzania na płytce w technologii SIP, DIP oraz SMD do wlutowywania na PCB
- Zakres mocy 1-75W
- Zakres napięć wejściowych DC 3.3-160VDC
- Zakres napięć wyjściowych DC 3.3-48VDC
- Zgodne z dyrektywami LVD, EMC, ERPII, RoHS i WEE

Przetwornice DC/AC

Zastosowanie: zasilania na jachtach i statkach



Podstawowe parametry techniczne

- Zakres mocy 300-3000W
- Wyjście AC z niemodyfikowalną lub z modyfikowalną sinusoidą
- Kompaktowe obudowy, jedno lub dwu wyjściowe
- Wysoka sprawność
- Niski współczynnik zawartości harmonicznych THD

Zasilacze LED 12/24VDC

Zastosowanie: do zasilania oświetlenia np. przystani lub statków

Podstawowe parametry:

- Zakres mocy 6-200W
- Napięcia DC 12 oraz 24 V
- Obudowa PVC lub metalowa
- Klasa szczelności IP 20/44/65/67
- Kompaktowe obudowy profilowe lub nisko profilowe
- Przewody termalne na wejściu i wyjściu
- Spełniające dyrektywy EMC lub LVD dla oświetlenia



SPECJALNA OFERTA KOMPONENTÓW STOSOWANYCH W PRZEMYŚLE STOCZNIOWYM

Taśmy LED COB, RGB oraz RGBW

Taśmy LED stosowane są do oświetlenia w jednostkach pływających



Podstawowe parametry:

- Zakres mocy 4-24W/m
- Zasilanie DC 12V oraz 24V
- Szerokość 5-12mm
- Klasa szczelności IP 20/54/65/68
- Osłony silikonowe bez efektu żółknięcia
- Współczynnik CRI +80, +90
- Dedykowane długości 0.1-15 m



Głowica obrotowa SNT - 1300 firmy SPG

Urządzenie dzięki dużej precyzji ruchu znajduje zastosowanie w systemach monitoringu i oświetlenia na statkach oraz jachtach



Podstawowe parametry techniczne:

- Zakres obrotu głowicy 0 ° - 355 °
- Prędkość obrotu głowicy 0 °/sek.- 6 °
- Zakres pochylecia głowicy -70 ° - 20 °
- Maksymalne obciążenie 35 kg
- Stopień ochrony IP66
- Waga 8 kg
- Wymiary (mm) szer. 220 x dł. 316 x wys. 245