



Spohn+Burkhardt

Elektrotechnische Fabrik Blaubeuren

KATALOG PRODUKTÓW

PULPITY STEROWNICZE

MANIPULATORY

REZYSTORY





> MANIPULATORY

OPIS

- Manipulatory o konstrukcji kompaktowej przeznaczone do pracy w przemyśle ciężkim
- Modułowa konstrukcja
- Drażek o grubości 8mm gwarantujący dużą wytrzymałość mechaniczną
- Prosta i wytrzymała konstrukcja pozwalająca na szybką wymianę standardowego drążka na drążek specjalny: np. drążek młotkowy
- Napęd na jedną lub dwie osie
- Mechanizm samopowrotny do pozycji wyjściowej lub hamulec cierny
- Opcjonalnie - blokada krzyżowa lub blokada specjalna pod specyfikację Klienta np. blokada w kształcie „H”
- Realizacja zarówno standardowych programów łączeń, jak i najbardziej wymyślnych, produkowanych pod specyfikację klienta;
- Możliwość zastosowania potencjometru i/lub enkodera
- Dostępny interfejs CAN, CAN open i profibus-DP
- Odporny na ozon, promieniowanie UV, oleje i klimat morski.



VNS0

Zastosowanie:

- automatyka przemysłowa
- przemysł budowlany
- przemysł motoryzacyjny



VCS0

Zastosowanie:

- przemysł dźwignicowy, suwnice, żurawie, wciągarki itp.;
- automatyka przemysłowa;
- sterowania radiowe;
- pulpity sterownicze;
- przemysł motoryzacyjny;
- maszyny rolnicze;
- przemysł kolejowy.



VNS2

Zastosowanie:

- Przemysł dźwignicowy, suwnice, suwnice lejnicze, żurawie, wciągarki itp.;
- Urządzenia o wysokiej grupie natężenia pracy;
- Automatyka przemysłowa;
- Pulpity sterownicze;
- Przemysł stoczniowy;
- Przemysł motoryzacyjny;
- Aplikacje DC.



NS3

Zastosowanie:

- Przemysł dźwignicowy, suwnice, suwnice lejnicze, żurawie, wciągarki itp.;
- Urządzenia o wysokiej grupie natężenia pracy;
- Przemysł budowlany.



GMON/SMON

Zastosowanie:

- zdalne sterowanie radiowe;
- systemy monitoringu;
- inżynieria medyczna;
- przemysł spożywczy.



MON

Zastosowanie:

- zdalne sterowanie radiowe
- systemy monitoringu
- inżynieria medyczna
- przemysł spożywczy



ST1

Zastosowanie:

- przemysł morski np. pulpity cumownicze;
- zdalne sterowanie radiowe i pulpity sterownicze;
- przemysł kolejowy;
- przemysł motoryzacyjny;
- aplikacje elektro-hydrauliczne.

> PULPITY STEROWNICZE

- Zaprojektowany zgodnie z zasadami ergonomii i swobody pracy operatora
- Wyposażony w amortyzowany i regulowany fotel ze składanym siedziskiem i oparciem
- Elementy metalowe lakierowane proszkowo (standard)
- Możliwość zamontowania podłokietników do pulpitu
- Wykonanie pulpitu oraz wyposażenia w urządzenia kontrolne według specyfikacji Klienta
- Dla pulpitu SVOB, SVOBK / SVO, SVOK – dostępne hydraulicznie amortyzowane krzesło KSHC z wymienną tkaniną obiciową;
- Fotel ACTIMO S722 może być dodatkowo wyposażony w:
 - zagłówek
 - 2-punktowy pas, 4-punktowy pas
 - ogrzewanie elektryczne
 - zawieszenie pneumatyczne z kompresorem
 - siedzisko ze skóry,



> REZYSTORY

Zastosowanie:

- Rezystory hamulcowe dla przetwornic częstotliwości
- Rezystory dla generatorów, silników, zasilania awaryjnego
- Rezystory dla zwalniaków
- Dla baterii
- Rezystory testowe dla uniwersytetów i laboratoriów
- Specjalne rezystory dla elektrycznych pojazdów

Wspólne cechy:

- Dostawa jako jedno urządzenie lub blok rezystorów, z obudową lub bez
- Ochrona: IP00, IP20, IP23
- Temperatura pracy -25... +45 °C

Opcje:

- Układ rezystora zgodnie ze specyfikacją Klienta
- Przełącznik temperatury dla kontroli termicznej
- Obudowa ze stali nierdzewnej
- Okablowanie na zaciskach



PRZYCISKI NOŻNE



PODZESPOŁY DO MANIPULATORÓW



KRZESŁA DO PULPITÓW

