

Urządzenia i komponenty interfejsu człowiek-maszyna firmy Giovenzana

Firma Giovenzana to wytwórca urządzeń i komponentów do interfejsów człowiek-maszyna, takich jak: elementy sterujące, podzespoły automatyki, wyposażenie dźwigów, produkty do konserwacji urządzeń oraz sterowania procesami. Ponad 60 lat doświadczeń w zakresie produkcji i zarządzania firmą zaowocowało znajomością potrzeb branży, bardzo dobrą pozycją rynkową, zaawansowanymi technologiami mającymi zastosowanie przy produkcji i przede wszystkim – solidną pracą zespołową.

Przyciski sterownicze firmy Giovenzana Ø22 dostępne są w wersjach z podświetlaniem i bez podświetlania. Oferowane są również przyciski sterownicze z czołem płaskim lub wystającym. Przyciski sterownicze są produkowane w kolorach: czerwonym, zielonym, niebieskim, żółtym, białym i czarnym, w tym z różnorodnymi oznaczeniami w postaci symboli i napisów (seria Pegasus).



Seria Pegasus

Wyroby z serii Pegasus to przede wszystkim: przyciski, przełączniki obrotowe i stacyjki Ø22, przyciski podświetlane i niepodświetlane, lampki sygnalizacyjne, przyciski bezpieczeństwa (tzw. grzybki), joysticki, złącza (sprężynowe, lutowane na PCB, śrubowe), obudowy do przycisków oraz szeroki wybór akcesoriów.

Seria Phoenix

Łączniki z serii Phoenix znajdują bardzo szerokie zastosowanie w różnych aplikacjach przemysłowych. Seria tych wyrobów obejmuje łączniki mające zakres prądowy od 12 A do 200 A. Łączniki te – zależnie od wer-

sji – są przeznaczone do montażu na szynie DIN, do zamocowania do płyty montażowej lub w otworze w obudowie. Wybór rodzajów realizowanych połączeń jest bardzo szeroki, na życzenie klienta jest również możliwe wykonanie wariantów specjalnych.



Seria Regolus

Produkty z tej serii to rozłączniki SQ oraz SE. Rozłączniki mają zakres prądowy w przedziale 32 do 160 A, a także prosty montaż: na panel, szynę DIN oraz w obudowie.

Tabliczki, pokręta, akcesoria

Oprócz urządzeń sterowniczych i elementów automatyki firma Giovenzana ma w swojej ofercie również kasety sterownicze do wind oraz do suwnic, które są niezastąpione wszędzie tam, gdzie jest potrzebne sterowanie urządzeniami ruchomymi, np. suwnicami lub windami. W takich aplikacjach priorytetem jest zapewnienie bezpieczeństwa użytkownika.

Kasety sterownicze do wind

Kasety sterownicze do podszybia i maszynowni oraz kasety do jazdy rewizyjnej EN81 mają do 11 funkcji. Połączenia z obwodem

Dodatkowe informacje:

Astat sp. z o.o.
ul. Dąbrowskiego 441
60-451 Poznań
tel.: 61-849-80-46
tel.: 61-849-80-07
fax: 61-848-82-76
e-mail: info@astat.com.pl
www.astat.com.pl



są wykonywane za pomocą styków sprężynowych lub do płytki drukowanej, zgodnie z normami europejskimi EN81-1 i EN81-2 oraz północnoamerykańskimi CSA – B44.1/ASME – A 17.5.

Charakterystyczne parametry wyrobów przeznaczonych do dźwigów i wind:

- Kasety sterownicze do podszybia i do maszynowni, kasety do jazdy rewizyjnej EN81. Poza wersjami standardowymi jest również dostępny duży wybór produktów dostosowanych do technicznych potrzeb klientów.
- Obudowy wykonane z samogaszących się materiałów termoplastycznych.
- Stopień ochrony E N60529: NEMA 4x, bez gniazda – IP65, z gniazdem – IP54, złącza połączeniowe – IP20.
- Połączenia: styki sprężynowe samozaciskowe dla przycisków oraz grzybków bezpieczeństwa, zaciski śrubowe dla łączników krzywkowych, brzęczyków i gniazdek elektrycznych.
- Temperatura otoczenia: pracy –25°C...+70°C, przechowywania –30°C...+70°C.

Więcej informacji oraz danych technicznych, dotyczących produktów firmy Giovenzana, znajdą Państwo na stronie internetowej www.astat.com.pl.

Astat sp. z o.o.