

Zastosowanie

Kasety sterownicze suwnicowe typu PKS są przeznaczone do sterowania i operowania suwnicami, żurawiami i podnośnikami. Zapewniają łatwą i bezawaryjną pracę urządzenia w różnych warunkach atmosferycznych.

Budowa

Kasety produkowane przez naszą firmę w zależności od zastosowania są wyposażone w następujące rodzaje przycisków:

- przyciski jednostopniowe dla jednej prędkości sterowania jednym przyciskiem
- przyciski dwustopniowe dla dwóch prędkości sterowania jednym przyciskiem
- przyciski sterownicze bezpieczeństwa (dłoniowe odryglowane przez obrót)
- przyciski sterownicze pokrętne kluczem.

Kasety wykonane są z tworzywa o dużej uduwności, twardości oraz odporności na zarysowania.

Kasety posiadają mechaniczną blokadę uniemożliwiającą załączenie przycisków w przeciwnych kierunkach

Stopień ochrony kaset suwnicowych IP65

W kasetach suwnicowych istnieje możliwość zamontowania dowolnego napędu przycisku SP22.

Wszystkie kasety sterownicze wykonane są zgodnie z normami i dyrektywami:

PN EN 60204-32; PN EN 60947-1; PN EN 60947-5-1; PN EN 60947-5-5;

2006/42/WE -Dyrektywa maszynowa; 2014/35/UE -Dyrektywa niskonapięciowa

Istnieje możliwość złożenia kasety z dowolną konfiguracją na indywidualne zamówienie klienta.



PKS-2

PKS-3

PKS-4

PKS-6

PKS-8