

KARTA PRODUKTU

NAPĘD BRAMY PRZESUWNEJ P1000 Z FOTOKOMÓRKĄ POA

do bram przesuwnych

Proxima Electronics



Charakterystyka

- ☞ 30 ustawień bramy
- ☞ Wygodna konfiguracja na wyświetlaczu tekstowym
- ☞ Miękki start i miękki, ustawiany stop bramy
- ☞ Wykrywanie przeciążenia
- ☞ Ochrona PINem
- ☞ możliwość dołączenia lampy sygnalizacyjnej
- ☞ AUTO- AUTO FOTO ZAMYKANIE
- ☞ Zarządzanie zarejestrowanymi pilotami
- ☞ Liczba cykli pracy bramy pomiędzy konserwacjami - 3 scenariusze reakcji

Parametry podstawowe

Napęd P1000

Zasilanie: 230VAC/50Hz, Masa bramy: 1000kg,
Silnik: 415W, Prędkość: 17.4cm/s, Wył. krańcowe:
magnetyczne, Temp. pracy: -20C°+60C°, Klasa
szczelności: IP54, Zębatka: 19 zębów moduł 4,
Częstotliwość pilota: 433.92MHz, Obciążalność +24V:
max. 100mA

Fotokomórka POA (ANTYKOLIZYJNA)

Napięcie zasilania: 12/24V AC/DC, Nadajnik, pobór
prądu, pełna moc: @12V-20mA, @24V-10mA, Odbiornik,
pobór prądu, przekaźnik załączony: @12V-10mA, @24V-
5mA, Długość fali: 950nm, Temperatura pracy: od -20C°
do +60C°, Kąt nadawania i odbioru: +/- 5° obrót 190°,
Zasięg działania: ok. 15m, Klasa szczelności: IP54,
Wymiary: 63 x 63 x 32mm, Sygnał wyjściowy: 0.5A / 30V
DC, Liczba kanałów antykolizyjnych: 4