



DO BRAM SKRZYDŁOWYCH

7047L ELPRO 27

KOMPATYBILNOŚĆ

Centrala sterująca do napędów bram rozwiernych jedno- lub dwuskrzydłowych z ogranicznikami krańcowymi lub bez. Do bram przesuwanych (maks.0,5 HP ze sprzęgłem mechanicznym).

LOGIKA DZIAŁANIA

Tryb automatyczny, półautomatyczny, krok po kroku, funkcja wykrywania przeszkód, funkcja furtki, uderzenie hydrauliczne i miganie lampy przed otwarciem bramy.

FUNKCJE PODSTAWOWE

Intuicyjna regulacja za pomocą trymerów i przełączników DIP-switch: zasilanie zamka elektrycznego, automatyczny test fotokomórek (DSA), automatyczny test krawędzi bezpieczeństwa (DACS), przystosowana pod montaż semafora do maksymalnie trzech świateł, pamięć czasów, sygnalizacja stanu automatyki.

Wymiary obudowy 210x295x110 mm. Poziom ochrony IP 64. Temperatura eksploatacji -20 °C +55 °C.



7048L ELPRO 27 HP - 110 V

KOMPATYBILNOŚĆ

Centrala sterująca do napędów bram rozwiernych jedno- lub dwuskrzydłowych z ogranicznikami krańcowymi lub bez. Do bram przesuwanych (maks. 0,5 HP ze sprzęgłem mechanicznym). Zasilanie płyty 110 V AC.

LOGIKA DZIAŁANIA

Tryb automatyczny, półautomatyczny, krok po kroku, funkcja wykrywania przeszkód, funkcja furtki, uderzenie hydrauliczne i miganie lampy przed otwarciem bramy.

FUNKCJE PODSTAWOWE

Intuicyjna regulacja za pomocą trymerów i przełączników DIP-switch: zasilanie zamka elektrycznego, automatyczny test fotokomórek (DSA), automatyczny test krawędzi bezpieczeństwa (DACS), przystosowana pod montaż semafora do maksymalnie trzech świateł, pamięć czasów, sygnalizacja stanu automatyki.

Wymiary obudowy 210x295x110 mm. Poziom ochrony IP 64. Temperatura eksploatacji -20 °C +55 °C.



DANE TECHNICZNE

	7047L ELPRO 27	7048L ELPRO 27 HP - 110 V
Zasilanie 1-fazowe (Vac - Hz)	230 - 50/60	110 - 50/60
Zasilanie 3-fazowe (Vac - Hz)	-	-
Maksymalna moc silnika (W)	750	750
Wyjście dodatkowego oświetlenia (Vac - W)	230 - 100	230 - 100
Zasilanie akcesoriów (Vac)	24	24
Wyjście kontrolki stanu bramy (Vac - W)	24 - 3	24 - 3
Wyjście sterowania DSA (Vac - mA)	24 - 150	24 - 150
Wyjście lampy ostrzegawczej (Vac - W)	230 - 25	230 - 25
Czas pracy silnika (s)	0 - 120 (przesuwanych) 0 - 60 (skrzydłowych)	0 - 120 (przesuwanych) 0 - 60 (skrzydłowych)
Czas pauzy (s)	1 - 220	1 - 220
Opóźnienie zamknięcia bramy (s)	0 - 10	0 - 10
Czas otwarcia dla pieszych (s)	1 - 45	1 - 45