


Przegląd sterowników GfA

dla ELEKTROMATEN® firmy GfA
z cyfrowym wyłącznikiem krańcowym DES lub krzywkowym wyłącznikiem krańcowym NES

WS 900 TS 959 TS 970 TS 971 TS 981



Oznaczenie

Dla ELEKTROMATEN z wyłącznikami krańcowymi	NES	DES / NES	DES / NES	DES / NES	DES
Z przeznaczeniem do napędów FU/DU-ELEKTROMATEN	-	-	●	●	●
Tryb czuwakowy ZAM / OTW	●	●	●	●	●
Tryb czuwakowy ZAM / Samopodtrzymanie OTW	●	●	●	●	●
Samopodtrzymanie ZAM / OTW	-	-	●	●	●
Zintegrowane przyciski sterownicze OTW-STOP-ZAM	-	●	●	● ¹	●
Podłączenie: kasetka sterownicza OTW-STOP-ZAM [liczba]	● [1]	● [1]	● [1]	● [1]	● [2]
Wyświetlacz cyfrowy	-	●	●	●	●
Podłączenie wyłącznika awaryjnego	●	●	●	●	●
Podłączenie fotokomórki	-	-	●	●	●
Podłączenie: Optyczna listwa stykowa	-	-	●	●	●
Podłączenie: Listwa elektryczna 8k2	-	-	●	●	●
Podłączenie: Listwa pneumatyczna 1K2	-	-	●	●	●
Podłączenie odbiornik radiowy / wyłącznik ciągnowy	●	-	●	●	●
Programowalne wyjście przekaźnikowe [liczba]	-	● [1] ²	● [1] ²	● [2] ²	● [2] ³
Podłączenie: Czerwony lub zielony sygnalizator świetlny	-	● ²	● ²	● ²	●
Podłączenie: Czerwono-zielony sygnalizator świetlny	-	-	-	● [2] ²	● [2] ⁴
Przyłącze UBS ⁵ [liczba]	-	-	● [1]	● [2]	● [5]
Zasilanie urządzeń peryferyjnych 24V	● / 1,0 A ⁶	-	● / 0,18 A	● / 0,35 A	● / 1,0 A
Zasilanie urządzeń peryferyjnych 230V	-	● / 1,6 A	● / 1,6 A	● / 1,6 A	● / 1,6 A
Zintegrowany odbiornik radiowy dla różnych systemów 434 MHz	-	-	-	●	-
Zintegrowany odbiornik radiowy dla różnych systemów WSD ⁷	-	-	-	●	-
Otwarcie pośrednie	-	-	●	●	●
Automatyczne zamykanie czasowe regulowane	-	-	●	●	●
Sterowanie ruchu jedno-lub dwukierunkowego możliwość ustawienia świateł	-	-	-	-	●
Sterowanie służowe	-	-	-	-	● ⁸
Funkcja RWA ⁹	-	-	-	-	●
Zabezpieczenie przed wciągnięciem	-	-	-	-	●
Możliwość zastosowania GfA-Stick 	-	●	●	●	-

1 Z podświetleniem

2 Wyjście przekaźnikowe programowalne jako sygnalizator świetlny lub pozycja bramy

3 Piec dalszych kontaktów przekaźnikowych za pomocą modułu statusu / sygnalizacji

4 Sygnalizatory świetlne wewnątrz/zewnątrz dla ruchu wahadłowego

5 UBS: System sygnałów dyspozycyjnych (patrz S. 8.091)

6 Tylko w wersji z napięciem sterowania 24V

7 Wireless Safety Device -

Bezprzewodowe urządzenia zabezpieczające (zastępuje kabel spiralny)

8 Funkcja możliwa tylko z dodatkowym modułem statusu i sygnalizacji

9 RWA: Funkcja oddymiania i odprowadzania ciepła

