



firma prezentuje



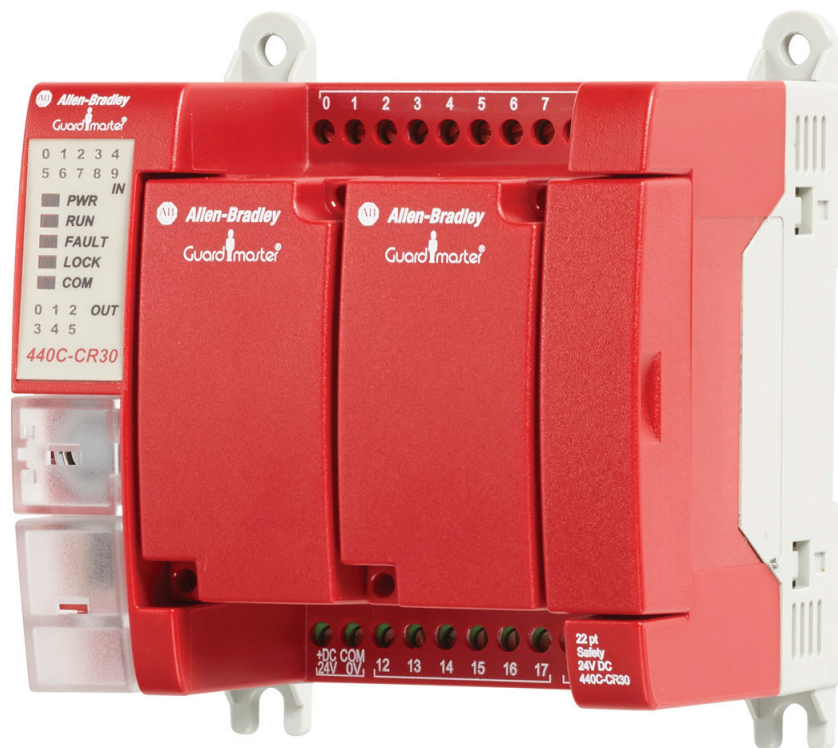
Guardmaster 440C-CR30

– programowalny przekaźnik bezpieczeństwa marki Allen-Bradley

Łukasz Chmiel

Nowory programowalny przekaźnik bezpieczeństwa Guardmaster 440C-CR30 marki Allen-Bradley jest elastycznym, ekonomicznym i łatwo konfigurowalnym przekaźnikiem bezpieczeństwa, idealnym do zastosowań wymagających od 4 do 10 obwodów bezpieczeństwa i kontroli do 5 stref niebezpiecznych. Wbudowany port komunikacyjny pozwala na łatwą współpracę z panelami operatorskimi PanelView Component™, sterownikami rodziny Micro800™ lub CompactLogix™. Dzięki kompatybilności z oprogramowaniem Connected Components Workbench™ użytkownik może tworzyć i monitorować system bezpieczeństwa w tym samym środowisku co standardowy system automatyki. Pozwala to na zwiększenie wydajności oraz skrócenie czasu programowania.

Guardmaster 440C-CR30 ma wbudowane 22 wejścia/wyjścia bezpieczeństwa, z których 6 jest w pełni konfigurowalnych. Pozwala to na zastosowanie go w aplikacjach wymagających pewnego stopnia elastyczności. Dzięki możliwości rozbudowy o dwa dodatkowe moduły rozszerzeń z rodziny Micro 800 możemy rozbudować CR30 o 16 standardowych wejść/wyjść cyfrowych, oszczędzając cenne wejścia/wyjścia Safety.



Główne cechy:

- Ple, SIL3 wg EN ISO 13849-1, IEC 62061,
- 22 wbudowane we/wy bezpieczeństwa,
- wbudowany port USB,
- wbudowany szeregowy port komunikacyjny (Modbus RTU),
- możliwość rozbudowy o 2 moduły rozszerzeń.

Zalety:

- szybka i łatwa konfiguracja poprzez Connected Components Workbench™,
- predefiniowane bloki funkcyjne typu **drag-and-drop**,
- zaawansowane funkcje diagnostyczne poprawiające wydajność i poprawę bezpieczeństwa,
- zwarta konstrukcja pozwala na oszczędność miejsca w szafie.

RA Controls

RAControls sp. z o.o.
Autoryzowany Dystrybutor
Rockwell Automation

ul. Kościuszki 112
40-519 Katowice
tel. 32 788 77 00
e-mail: biuro@racontrols.pl
www.racontrols.pl

