

SIEMENS

Ingenuity for life

Pakiet specjalny PSU6200

Zasilanie, zabezpieczenie i diagnostyka



Zabezpieczenie SEL 1200

Zasilacz 24V DC PSU6200

Zasilacz 20A +
zabezpieczenie
8 kanałów –
199 EUR*
~~381,48 EUR~~

Specjalna Promocja

8 kanałowe zabezpieczenie obwodów zasilania 24 V DC SEL1200 + zasilacz PSU6200 20A

Nowa rodzina zasilaczy SITOP PSU6200 dzięki swoim parametrom sprawdzi się w każdej aplikacji. Oprócz bardzo dobrych parametrów działania, zasilacz udostępnia innowacyjne funkcje diagnostyczne. Dzięki dodatkowemu interfejsowi diagnostycznemu, który standardowo dostępny jest w PSU6200 10A oraz PSU6200 20A można w łatwy sposób odczytywać takie **parametry jak np. obciążenie, napięcie, czas pracy, czy temperaturę bezpośrednio w systemie PLC**. W taki sam interfejs wyposażony jest także 8 kanałowy moduł zabezpieczenia elektronicznego obwodów zasilania 24 V DC SEL1200, który oprócz niezależnego zabezpieczenia tych kanałów jednocześnie je monitoruje, udostępniając te informacje systemowi sterowania.

Nr zam. pakietu specjalnego	Ilość	Nr katalogowe elementów w pakiecie	Opis
6EP3336-7SB00-3AP0	1	6EP3336-7SB00-3AX0	SITOP PSU6200 24 V/20 A Wejście: 120 - 230 V AC, (120 - 240 V DC) Wyjście: 24 V DC/20 A z interfejsem diagnostycznym
	1	6EP4438-7FB00-3DX0	SITOP SEL1200 Zabezpieczenie 8-obwodów zasilania Wejście: 24 V DC / 72 A Wyjście: 24 V DC / 8 x 10 A Regulacja 3-10 A z interfejsem diagnostycznym

Zapytaj również o promocję na wersję z zasilaczem 10A.

*Pakiet dostępny u autoryzowanych dystrybutorów: siemens.pl/dystrybucja.

Promocja trwa do 30.09.2020 lub wyczerpania zapasów.

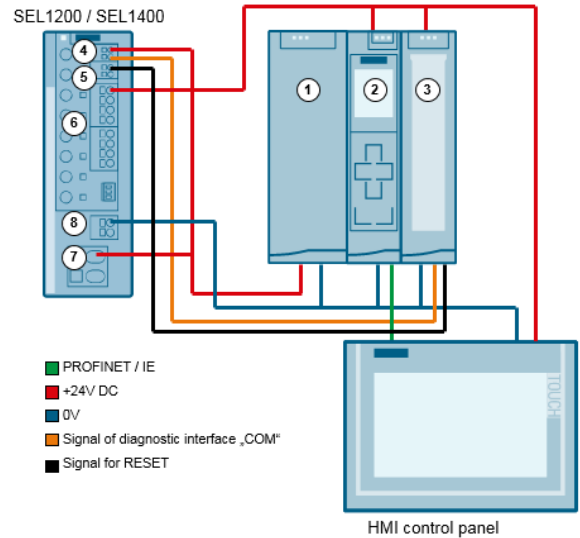
Na naszych stronach międzynarodowego wsparcia technicznego można zapoznać się z przykładowymi aplikacjami pokazującymi integrację zasilacza SITOP PSU6200 oraz modułu zabezpieczenia SEL1200/1400 z PLC SIMATIC oraz przykładowym projektem udostępniania danych diagnostycznych na panelach HMI. Gotowe biblioteki pozwalają na dowolną modyfikację i przygotowanie własnej aplikacji.

Przykładowa aplikacja: Integracja SEL1200/1400 z PLC oraz HMI

Sygnał diagnostyczny z modułu SEL1200 odczytywany jest poprzez 1 wejście binarne w PLC, które analizuje przychodzące impulsy. Gotowa biblioteka dekoduje przesłane dane i udostępnia je w programie. Na panelu wizualizowane są otrzymane dane, takie jak: informacje statusowe o awariach, wartość prądu na wybranych kanałach, ustawione ograniczniki prądu dla wybranych kanałów, informacje o urządzeniu.

<https://support.industry.siemens.com/cs/pl/en/view/109763709>

SITOP SEL1200						
State	Outputs	Information	Trends			
No.: 1	Limit	8 A	Output	0 A	Position	COM
2	Output	2 A	Current:	0 A	DIP switches:	TD2
3	Current:	2 A		0 A		TD1
4		7 A		0 A	Startup sequence:	
5		2 A		0 A	Load-dependent startup	
6		2 A		0 A	Outputs:	
7		2 A		0 A		RESET
8		2 A		0 A		

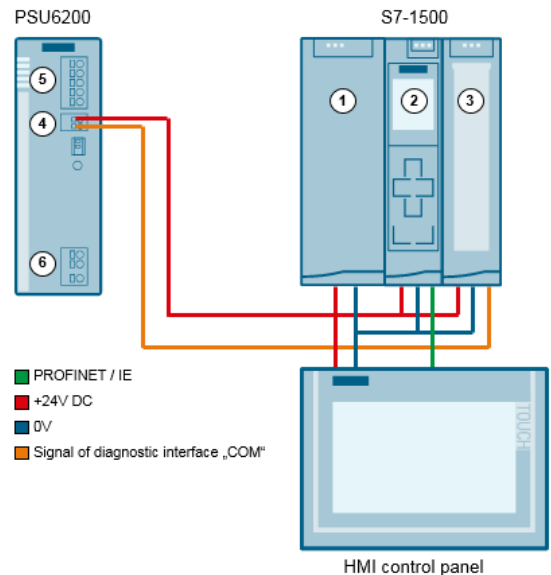


Przykładowa aplikacja: Integracja zasilacza 24 V DC PSU6200 z PLC oraz HMI

Sygnał diagnostyczny z modułu zasilacza PSU6200 odczytywany jest poprzez 1 wejście binarne w PLC, które analizuje przychodzące impulsy. Gotowa biblioteka dekoduje przesłane dane i udostępnia je w programie. Na panelu wizualizowane są otrzymane dane, takie jak: wartość napięcia i prądu na wyjściu zasilacza, wartości nominalne, informacje o urządzeniu, temperatura urządzenia oraz licznik godzin pracy.

<https://support.industry.siemens.com/cs/pl/en/view/109760217>

SITOP PSU6200			
State	Output	Information	Trends
State operating hours:	●	Over temperature:	●
Phase error:	●	State temperature:	normal
Output voltage OK:	OK ■	Position DIP switches:	
Output current load:	LOAD ■	COM	■
		HV	■
		PO	■



Siemens Sp. z o.o.
Digital Industries
Factory Automation
ul. Żupnicza 11
03-821 Warszawa
tel. +48 22 870 8200

Wsparcie techniczne: automatyka.pl@siemens.com