



Charakterystyka ogólna

Liczba kontrolowanych źródeł zasilania	Nr.	2
Liczba kontrolowanych urządzeń sprzęgła	Nr.	1
Wyświetlacz		Podświetlany wyświetlacz graficzny LCD, 128x80 pikseli
Języki	Nr.	8
Możliwość rozbudowy		3 gniazda rozszerzeń dla modułów EXP...

Zasilanie napięciem AC

Znamionowe napięcie zasilania AC	VAC	110...240
Zakres roboczego napięcia zasilania AC	VAC	90...264
Częstotliwość znamionowa	Hz	50/60
Robocza częstotliwość znamionowa	Hz	45...66
Czas odporności na zaniki napięcia	110 V AC	ms ≤40
	220 V AC	ms ≤200
Czas odporności na zaniki napięcia (z rozszerzeniami EXP)	110 V AC	ms ≤20
	220 V AC	ms ≤100
Maksymalny pobór mocy	VA	12.5

Zasilanie napięciem DC

Znamionowe napięcie zasilania DC	VDC	12-24-48
Zakres roboczego napięcia zasilania DC	VDC	7.5...57.6
Maksymalny pobór prądu	mA	400mA at 12VDC, 220mA at 24VDC, 100mA at 48VDC
Maksymalny pobór/rozproszenie mocy	W	4.8

Wejścia napięciowe

Maksymalne znamionowe napięcie Un		100...600VAC L-L (346VAC L-N)
Zakres pomiaru	V	50...720VAC L-L (415VAC L-N)
Zakres częstotliwości	Hz	45...66
Metoda pomiaru		Rzeczywista wartość skuteczna (TRMS)
Impedancja wejść pomiarowych	międzyfazowe fazowe	>1.10MΩ >0.55MΩ
Dokładność pomiaru		±0.25% f.s. ±1 digit

Typ podłączenia

Układy
jednofazowe,
dwufazowe,
trójfazowe
zrównoważone i
trójfazowe z
przewodem
neutralnym lub
bez

Wejścia cyfrowe

Liczba wejść cyfrowych	Nr.	8
Typ		Logika ujemna
Prąd wejściowy	mA	≤8
Niski sygnał wejściowy	VDC	≤2.2
Wysoki sygnał wejściowy	VDC	≥3.4
Opóźnienie sygnału wejściowego	ms	≥50

Zegar i kalendarz

Podtrzymanie		Podtrzymanie zasilania (kondensator)
Czas pracy bez napięcia zasilania		Okolo 14 dni

Wyjścia przekaźnikowe

Liczba wyjść przekaźnikowych	Nr.	7
Układ zestyków		4 x 1NO-SPST + 3 x C/O-SPDT
Trwałość elektryczna	cycles	10 ⁵
Trwałość mechaniczna	cycles	10 ⁷

Interfejs

Interf. NFC		Tak
Przedni optyczny port komunikacyjny USB		Tak, z modulem USB: CX01 (opcja)
Przedni optyczny port komunikacyjny Wi-Fi		Tak, z modulem Wi-Fi: CX02 (opcja)
Komunikacja przez USB		EXP1010 (optional)
Komunikacja przez RS232		EXP1011 (optional)
Komunikacja przez RS485		Wbudowany lub przy zastosowaniu EXP1012 (opcjonalnie)
Komunikacja przez Ethernet		EXP1013 (optional)
Komunikacja przez Profibus		EXP1014 (optional)
Komunikacja przez modem		EXP1015 (optional)

Funkcje

Liczba urządzeń sprzęgła, którymi można zarządzać		1
Programowalny typ źródła		Tak
Przełączanie bezprzerwowe		Tak
Zarządzanie obciążeniem niepriorytetowym		Tak

Logika PLC	Tak
Przełącznik czasowy	Tak
Diagram łączy na wyświetlaczu	6
Personalizowany układ aplikacji	Tak
Alarmy użytkownika	Tak
Limity	Tak
Zapis zdarzeń	250
Zegar czasu rzeczywistego z podtrzymaniem	Tak
Alarmy akustyczne	Tak
Wejścia analogowe	EXP1004 (optional)
Wyjścia analogowe	EXP1005 (optional)

Warunki otoczenia

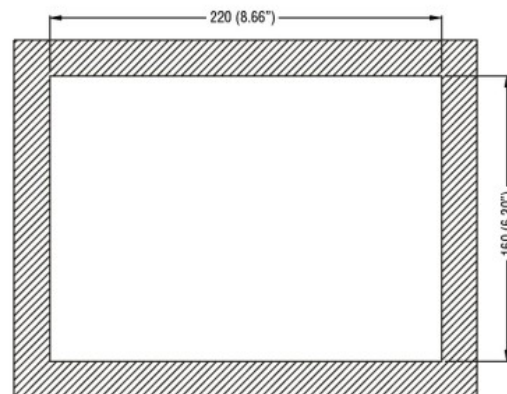
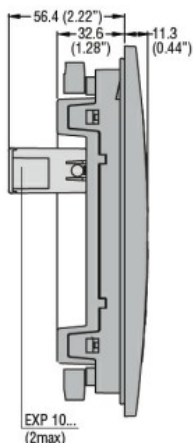
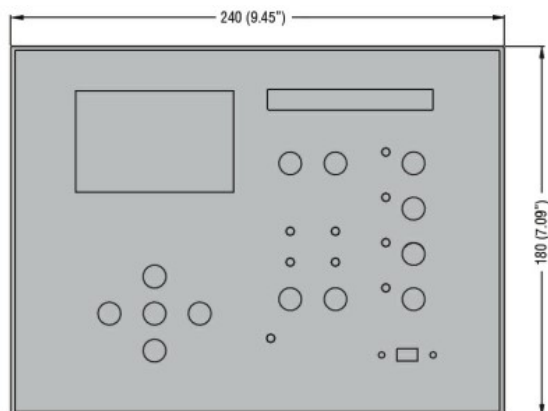
Temperatura				
Temperatura pracy		min.	°C	-30
		maks.	°C	+70
Temperatura składowania				
		min.	°C	-30
		maks.	°C	+80
Wilgotność względna			%	<80%
Maksymalny stopień zanieczyszczenia				2
Kategoria przepięciowa				3
Kategoria pomiarowa				III
Sekwencja klimatyczna				Z/ABDM (IEC/EN 60068-2-61)
Odporność na wstrząsy				15g (IEC/EN 60068-2-27)
Odporność na drgania				0.7g (IEC/EN 60058-2-6)

Obudowa

Wykonanie	Do montażu tablicowego
Materiał obudowy	Poliwęglan
Montaż obudowy	Urządzenie tablicowe - otwór w panelu 220x160 mm
Stopień ochrony	Stopień ochrony IP65 z przodu, IP20 na zaciskach
Wymiary (szer. x dł. x gł.)	mm 240 x 180 x 43.9
Masa	g 1000

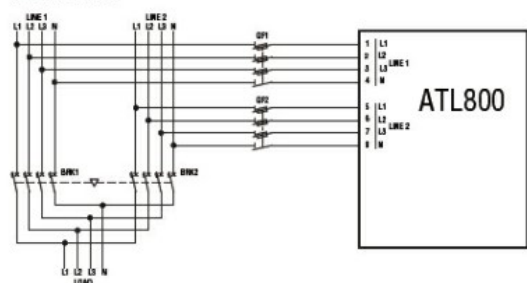
Wymiary

AUTOMATYCZNY STEROWNIK UKŁADU SZR Z PORTEM OPTYCZNYM. KONTROLA 2 TRÓJFAZOWYCH ŹRÓDEŁ ZASILANIA I 1 URZĄDZENIA SPRZĘGŁA (180X240MM), ZASILANIE POMOCNICZE 110...240VAC I 12/24/48VDC, DO ROZBUDOWY MODUŁAMI EXP, WBUDOWANY RS485

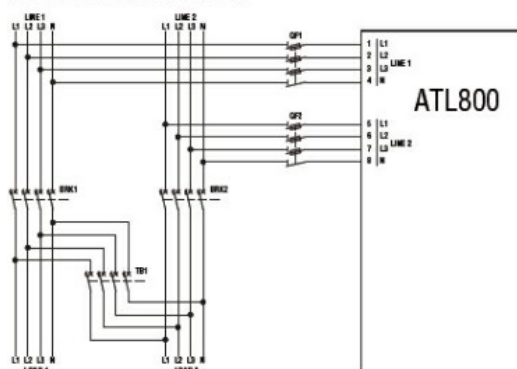


Schemat połączeń elektrycznych

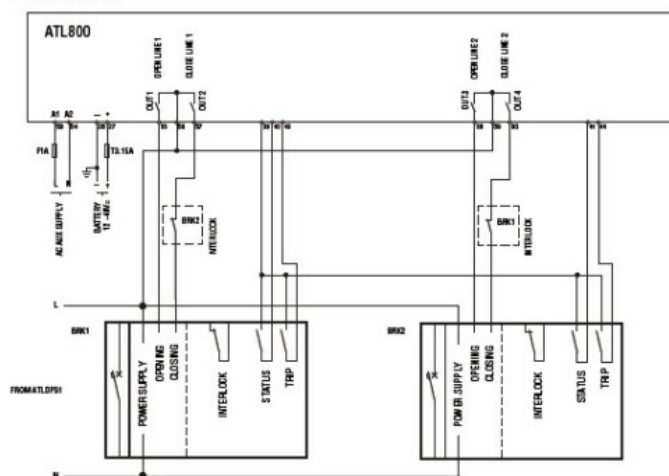
Power connection diagrams
Two breakers



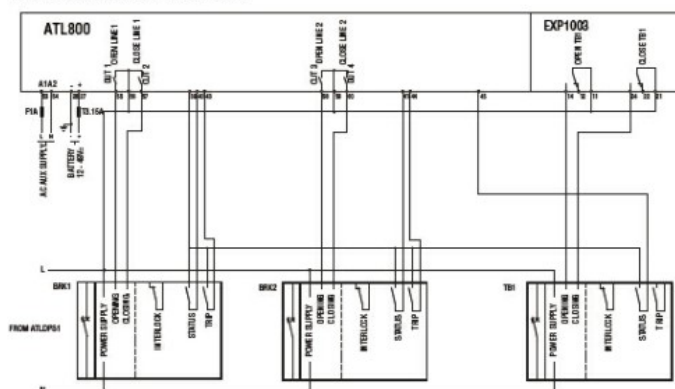
Power connection diagrams
Two breakers and a tie breaker



Control connection diagrams
Two breakers



Control connection diagrams
Two breakers and a tie breaker



Certyfikaty i zgodność

Zgodność

CSA C22.2 n° 14

IEC/EN 60947-1

IEC/EN 60947-6-1

IEC/EN 61000-6-2

IEC/EN 61000-6-4

IEC/EN 61010-1

IEC/EN 61010-2

UL508

Certyfikaty

cULus

EAC

RCM

Klasyfikacja ETIM

ETIM 8,0

EC000236 -
Jednostka
centralna
sterownika PLC