

KARTA KATALOGOWA KONTROLER SPRĘŻARKI CX9330

Sterowniki CX9330 skutecznie sterują pracą sprężarek śrubowych powietrza w oparciu o mikroprocesor, dają użytkownikom sygnały alarmowe poprzez sprawdzenie stanu maszyny przed startem i oferują informacje dla użytkowników w zakresie prac konserwacyjnych w sposób szybki i łatwy. Sterowniki te mogą być także montowane w sprężarkach zmienno-obrotowych (VSD - Variable Speed Drive) oparte o system sterowania PID, które mogą pomóc użytkownikom zyskać obniżkę kosztów energii do 30%.



Główne zalety:

- Komunikaty i nawigacja w języku polskim, angielskim.
- Graficzny wyświetlacz LCD o rozmiarze 128 × 64
- Powiadomienia o terminie okresowej obsługi i planie wymiany części zamiennych.
- Łatwe analizy na podstawie przechowywanych do 50 zdarzeń z historii (funkcja czarnej skrzynki)
- Zmienne kody dostępu dla użytkowników, aby zapobiec niewłaściwej obsłudze.
- Automatyczne restartowanie procesora, w przypadku zakłóceń
- Zoptymalizowany wielofunkcyjny system sterowania pomimo małej i zwartej obudowy sterownika.
- Doskonała komunikacja poprzez RS485, MODBUS RTU - międzynarodowy protokół transmisji.
- Różne funkcje wyjścia analogowego (np.: kontrola prędkości falownika).
- Współpraca z zewnętrznymi urządzeniami – falownik, komputer, sterownik nadrzędny

CX9330	TYP	WEJŚCIA			WYJŚCIA		ZEGAR CZASU RZECZYWISTEGO	PORT KOMUNIKACYJNY
		CYFROWE	TEMPERATURA	4-20mA	CYFROWE	ANALOGOWE		
	L	8	1	1	4	NIE	TAK	NIE
	M	8	2	2	8	NIE	TAK	TAK
	V	8	2	2	8	2	TAK	TAK