



Przeznaczenie produktu

Seria produktu

Moduły
t tyrystorowe
DCTL

Charakterystyka ogólna

Napięcie znamionowe	V	400
Zakres napięcia roboczego		340...440
Częstotliwość znamionowa	Hz	50/60
Zakres roboczej częstotliwości	Hz	45...65
Prąd znamionowy (Ie)	A	72
Moc stopnia przy	400 V AC	kvar 50
Maksymalne napięcie wsteczne	VAC	1800
Liczba kontrolowanych faz	Nr.	2

Obwód sterowniczy

Wejście 12-24 V DC lub wejście beznapięciowe lub poprzez port szeregowy RS485 (z opcjonalną kartą EXC1042 w połączeniu ze sterownikiem DCRG8F + EXP1012)

Zasilanie pomocnicze

Znamionowe napięcie zasilania pomocniczego Us
AC

	min.	VAC	100
	maks.	VAC	240
Częstotliwość znamionowa	Hz		50/60
Maksymalny pobór mocy	VA		14.1
Maksymalne rozproszenie mocy	W		5.8

Wejście sterujące

Zaciski	CONTROL +/-
Napięcie znamionowe	12-24VDC
Zakres pracy	8...30VDC

Wejścia cyfrowe

Zaciski	C-IN1
Napięcie doprowadzone do zestyku (wew.)	5VDC
Prąd wejściowy	mA ≤10
Niski sygnał wejściowy	VDC ≤0.8
Wysoki sygnał wejściowy	VDC ≥3.2
Opóźnienie sygnału wejściowego	ms ≥50

Wejście czujnika NTC

Zaciski	NTC-NTC
---------	---------

Typ czujnika			NTC (kod zamówienia NTC01)
Zakres pomiaru	°C		-25...+85
Maksymalna długość przewodu	mt		3
Zasilanie wentylatorów			
Zaciski			FAN +/-
Napięcie zasilania (wew.)			5 V DC (dostarczany przez DCTL)
Typ wentylatora			2 wbudowane wentylatory typu EXP8004
Wyjścia przekaźnikowe			
Liczba wyjść przekaźnikowych	Nr.		1
Układ zestyków			1 C/O-SPDT
Obciążenie znamionowe Ith			Zestyk NO: AC1 5A 250 V AC / 5A 30 V DC Zestyk NC:: AC1 3A 250 V AC / 3A 30 V DC
Oznaczenie UL/CSA i PN-EN 60947-5-1			D300
Maksymalne napięcie przełączane	VAC		250
Trwałość elektryczna (z obciążeniem znamionowym)	cycles		Zestyk NO: 10x103 Zestyk NC: 20x103
Trwałość mechaniczna	cycles		107
Izolacja			
Znamionowe napięcie izolacji Ui IEC/EN	V		480
Znamionowe napięcie udarowe Uimp	kV		4
Połączenia – zaciski prądowe			
Typ zacisku			Stały - podwójna klamra
Przekrój poprzeczny przewodu	min.	mm ²	2 x 2.5
	maks.	mm ²	2 x 35
	min.	AWG	2 x 18
	maks.	AWG	2 x 2
Moment dokręcania maks.		Nm	5.5-6.5
		lbin/lbft	4.06-4.79 lbft
Podłączenia – wejście przekaźnikowe			
Typ zacisków			Śruba
Przekrój poprzeczny przewodu	min.	mm ²	0.2
	maks.	mm ²	4
	min.	AWG	26
	maks.	AWG	10
Moment dokręcania maks.		Nm	0.8
		lbin	7
Podłączenia – wejście przekaźnikowe			
Połączenia – wejście wentylatora i wejście cyfrowe Typ zacisku			Śruba

Przekrój poprzeczny przewodu

Połączenia – wejście wentylatora i wejście cyfrowe	0.2
Połączenia – wejście wentylatora i wejście cyfrowe	2.5
Połączenia – wejście wentylatora i wejście cyfrowe	24
Połączenia – wejście wentylatora i wejście cyfrowe	1.2

Moment dokręcania maks.

Połączenia – wejście wentylatora i wejście cyfrowe	0.44
Połączenia – wejście wentylatora i wejście cyfrowe	4

Warunki otoczenia

Temperatura

Temperatura pracy

min.	°C	-20
		+45°C bez obniżania parametrów (do 55°C z obniżaniem)
maks.	°C	

Temperatura składowania

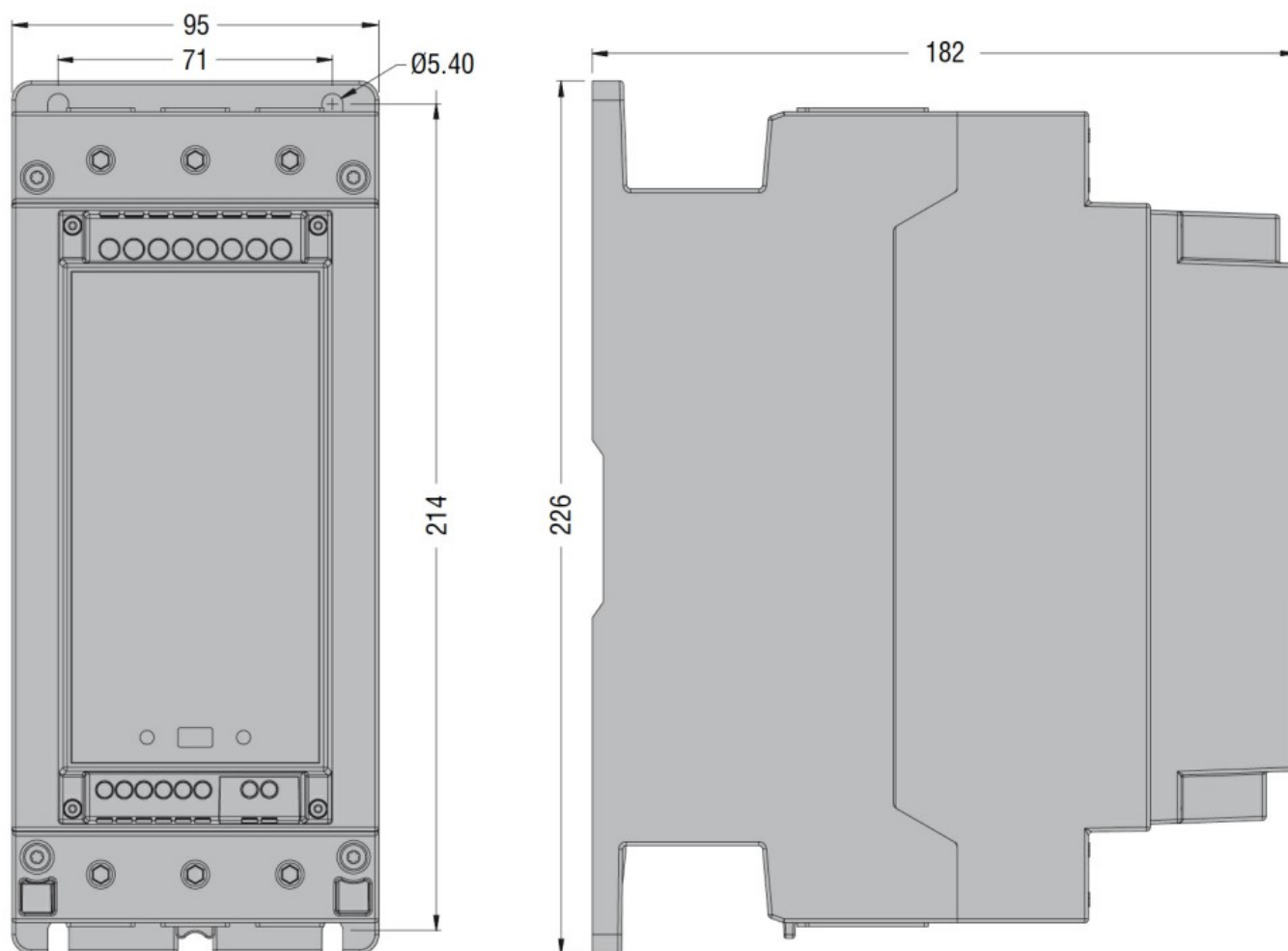
min.	°C	-30
maks.	°C	+80

Wilgotność względna	%	<80%
Maksymalny stopień zanieczyszczenia		2
Kategoria przepięciowa		III
Maks. wysokość	m	2000 m bez obniżenia parametrów
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 60068-2-6)

Obudowa

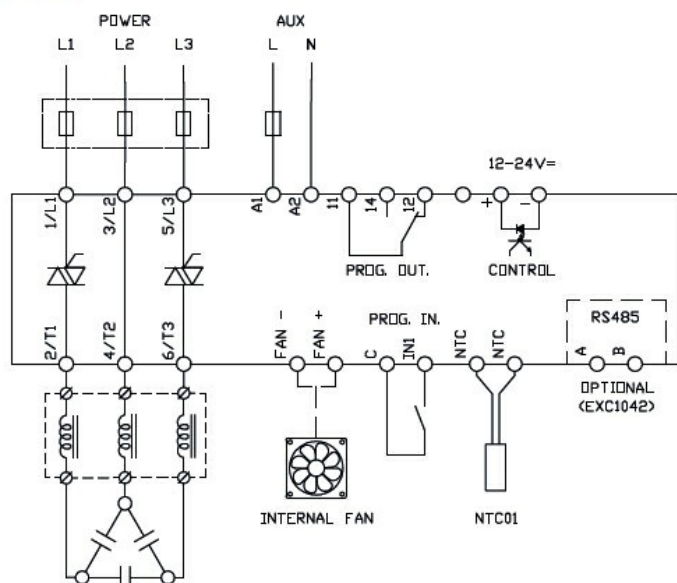
Wykonanie		Do montażu wewnątrz szafy, skrzynkowe
Materiał obudowy		Poliwęglan
Montaż obudowy		Montaż śrubowy lub szyna DIN (IEC/EN 60715) z opcjonalnym wyposażeniem EXP8003
Stopień ochrony		IP00
Wymiary (szer. x dł. x gł.)	mm	95 x 226 x 182
Masa	g	2840

Wymiary



Schemat połączeń elektrycznych

DCTL



Certyfikaty i zgodność

Zgodność

IEC/EN 60947-4-3

IEC/EN 61000-6-2

IEC/EN 61000-6-4

Certyfikaty

cULus

Klasyfikacja ETIM

ETIM 8,0

EC002055 -
Przełącznik
półprzewodnikowy