



Kompaktowy sterownik PLC, 24VDC, 12WEC(z czego 4WEA), 8WYC(T), 1WYA, CAN, wyświetlacz

Typ **EC4P-221-MTAD1**
Catalog No. **106395**

Program dostaw

Opis			możliwość rozszerzenia: wejścia/wyjścia i systemy magistral możliwość indywidualnego opisu laserowego za pomocą EC4-COMBINATION-*
Wejścia			easyNet/CANopen® on board
cyfrowe			12
z tego możliwość wykorzystania analogowo			4
Wyjścia			
Tranzystor			8
analogowy			1
pozostałe cechy			
Wyświetlacz + klawiatura			✓
Napięcie zasilające			24 V DC

Dane Techniczne

Dane ogólne

Wymiary (szer. x wys. x gł.)		mm	107.5 x 90 x 72 bez/79 z adapterem do MCC (6 JC)
Ciężar		kg	0.3
Montaż			Szyna DIN IEC/EN 60715, 35 mm lub montaż na śruby z 3 nóżkami aparatu ZB4-101-GF1 (akcesoria)

Przekrój doprowadzeń

przewód pojedynczy		mm ²	0.2 - 4 (AWG 22 - 12)
Linka z tulejką		mm ²	0.2 - 2.5 (AWG 22 - 12)
Śrubokręt do śrub o łbie rowkowym		mm	0.8 x 3.5
maks. moment dokręcenia		Nm	0.6

Klimatyczne warunki otoczenia

Robocza temperatura otoczenia		°C	-25 - 55, Zimno zgodnie z IEC 60068-2-1, Ciepło zgodnie z IEC 60068-2-2
Obroszenie			Zapobiegać kondensacji dostępnymi środkami
Wyświetlacz LCD (czytelniejszy)		°C	0 - 55
Przechowywanie	θ	°C	-40 - +70
Względna wilgotność powietrza, bez obroszenia (IEC/EN 60068-2-30)		%	5 - 95
Sprężone powietrze (praca)		hPa	1080 - 1080

Mechaniczne warunki otoczenia

Stopień ochrony (IEC/EN 60529, EN50178, VBG 4)			IP20
Drgania (IEC/EN 60068-2-6)		Hz	
Stała amplituda 0,15 mm		Hz	10 - 57
Stałe przyspieszenie 2 g		Hz	57 - 150
Wytrzymałość udarowa mechaniczna (IEC/EN 60068-2-27) półsinusoidalny 15 g/11 ms		Wstrząsy	18
Przewracanie (IEC/EN 60068-2-31)	Wysokość spadania	mm	50
Swobodne spадanie, w opakowaniu (IEC/EN 60068-2-32)		m	1
Położenie montażowe			poziomo lub pionowo

Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC)

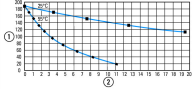
Kategoria przepięciowa / stopień zanieczyszczenia			II/2
Wyładowania elektrostatyczne (ESD)			
zastosowana norma			IEC/EN 61000-4-2, Level 3
Przerwa powietrzna		kV	8
Wyładowanie stykowe		kV	6

pola elektromagnetyczne (RFI), zgodnie z IEC EN 61000-4-3	V/m	10
Eliminacja zakłóceń		EN 55011 klasa B, EN 55022 klasa B
Burst Impulse	kV	IEC/EN 61000-4-4, Level 3
Burst Impulse		
Przewód zasilający	kV	2
Przewody sygnałowe	kV	2
impulsy energetyczne (Surge)		2 kV (przewody zasilające symetryczne, EASY...AC) 0.5 kV (przewody zasilające symetryczne, EASY...DC) zgodnie z IEC/EN 61000-4-5
Prąd źródłowy zgodnie z IEC/EN 61000-4-6	V	10

Wytrzymałość izolacyjna

Pomiar odstępów izolacyjnych powietrznych i prądów pelzających		EN 50178, UL 508, CSA C22.2, No. 142
Wytrzymałość izolacyjna		EN 50178

Buferowanie zegara czasu rzeczywistego

Buferowanie zegara czasu rzeczywistego		
		① Czas buferowania (w godzinach) przy maksymalnie naładowanym superkondensatorze ② Czas pracy (w latach)
Zegara czasu rzeczywistego	s/dzień	znam. ± 5 (± 0.5 h/rok)

Pamięć remanencyjna

Cykle zapisu pamięci remanencyjnej (przynajmniej)		10000000000 (10 ¹⁰) (cykli odczytu/zapisu)
---------------------------------------------------	--	--------------------------------------------------------

Zasilanie

Znamionowe napięcie pracy	U _e	V	24 DC (-15/+20%)
Zakres dopuszczalny	U _e		20.4 - 28.8 V DC
Tętnienia resztkowe		%	≤ 5
Prąd wejściowy			znam. 140 mA przy U _e
Spadki napięć		ms	≤ 10 (IEC/EN 61131-2)
Strata mocy	p		znam. 3.4 W

Procesor

Procesor			Infineon XC161
Pamięć			
Kod programu/dane	kByte		256/14 segmentów à 16 KB
Znaczniki/przechowywane dane	kByte		16/4/4/8
Czas cyklu do instrukcji 1 k (Bit, Byte)	ms		< 0.3

Interfejsy

Interfejs PRG RS232			
Szybkość transmisji danych	kBit/s		4.8, 9.6, 19.2, 38.4, 57.6, 115.2 (format znaków: dane 8 bitowe, bez parzystości, 1 bit stopu)
Sposób podłączenia			Gniazdo RJ45
Izolacja galwaniczna			Brak
Rodzaj pracy Master			
Szybkość transmisji danych	kBit/s		0,3, 0,6, 1,2, 2,4, 4,8, 9,6, 19,2, 38,4, 57,6
Formaty znaków			8E1, 8O1, 8N1, 8N2, 7E2, 7O2, 7N2, 7E1
Liczba bajtów wysyłanych w jednym bloku			190 bajt
Liczba bajtów odbioru w jednym bloku			190 bajt
Ethernet			
Szybkość transmisji danych	MBit/s		10 MBit/s, 100 m
Sposób podłączenia			RJ45
Izolacja galwaniczna			nie
CANopen®			
Szybkość transmisji danych			500 kBit/s, 25 m 250 kBit/s, 60m 125 kBit/s, 125 m 50 kBit/s, 300 m 20 kBit/s, 700 m 10 kBit/s, 1000 m
Terminator magistrali (pierwsze i ostatnie urządzenie)			Wtyk EASY-NT-R (z terminatorem 120 Ω)
Sposób podłączenia			2 x RJ45, 8-biegunowe

Rodzaj pracy Master			
Ilość			8
Rodzaj pracy Slave			
Urządzenie		Ilość	maksymalnie 126
PDO-Art			asynchroniczne, cyklicznie, acyklicznie
Profil urządzenia			zgodnie z DS 301 V4

Wejścia cyfrowe 24-V-DC

Ilość			12
Wejścia wykorzystywane jako wejścia analogowe			4 (I7, I8, I11, I12)
Wyświetlanie stanu			LCD-Display
Izolacja galwaniczna			do wyjść: tak do sieci easyNet, easyLink
Znamionowe napięcie pracy	U_e	napięcie stałe, V	24
Napięcie wejściowe		napięcie stałe, V	< 5 (I1 - I6, I9 - I10) < 8 (I7, I8, I11, I12) przy stanie „0” > 15.0 (I1 - I6, I9, I10) > 8.0 (I7, I8, I11, I12) przy stanie „1”
Prąd wejściowy przy stanie „1”			
Prąd wejściowy przy stanie 1		mA	3.3 (I1 do I6) 2.2 (I7, I8) 3.3 (I9, I10) 2.2 (I11, I12)
Czas opóźnienia		ms	znam. 0.02 (I1 - I4), znam. 0.25 (I5 - I12) (z „0” na „1”) znam. 0.02 (I1 - I4), znam. 0.25 (I5 - I12) (z „1” na „0”)
Długość przewodu		m	100 (bez ekranowania)
Moduł licznika przyrostowego			
Liczba wejść liczenia			1 (I1, I2, I3, I4)
Zakres wartości			32 bitowy
Częstotliwość zliczania		kHz	≤ 40
Kształt impulsu			Prostokąt
Wejścia liczenia			I1, I2
Wejście referencyjne			I3
Wejście przelączników referencyjnych			I4
Wejścia liczenia I1 i I2, I3 i I4			1
przesunięcie sygnału			90°
Szybkie wejścia liczenia			
Ilość			2 (I1, I2) przy 16 Bit lub 1 (I1) przy 32 Bit
Zakres wartości			16/32 Bit
Długość przewodu		m	≤ 20 (z ekranowaniem)
Częstotliwość zliczania		kHz	≤ 50
Kształt impulsu			Prostokąt

Wejścia analogowe

Ilość			4 (I7, I8, I11, I12)
Izolacja galwaniczna			do wyjść: tak do interfejsu/karty pamięci: nie
Rodzaj wejścia			Napięcie DC
zakres sygnału			0 - 10 V DC
Rozdzielczość			0.01 V analogowe 0.01 V cyfrowe 10 Bit (wartość 0 - 1023)
Impedancja wejścia		k Ω	11.2
Dokładność faktycznej wartości			
w obrębie jednego aparatu		%	± 2 , (I7, I8, I11, I12) ± 0.12 V
Czas konwersji analogowo/cyfrowo)		ms	każdy czas cyklu CPU
Prąd wejściowy		mA	< 1
Długość przewodu		m	≤ 30 , z ekranowaniem

Wyjścia analogowe

Ilość			1
Rodzaj wyjścia			Napięcie DC
Prąd wyjściowy maks.		A	0.01
Opór obciążeniowy			1 k Ω

ochrona przed przecięciem i zwarciem			tak
Rozdzielczość			0.01 V DC analogowe 10 Bit (wartość 0 - 1023) cyfrowo
Czas narastania sygnału		μs	100
Dokładność			
-25 °C - 55 °C		%	2
25°C		%	1
Czas konwersji analogowo/cyfrowo)		ms	każdy czas cyklu CPU

Wyjść tranzystorowych

Ilość			8
Znamionowe napięcie pracy	U_e	napięcie stałe, V	24
Zakres dopuszczalny	U_e		20.4 - 28.8 V DC
Tętnienia resztkowe		%	≤ 5
Prąd zasilający		mA	nom./max. 18/32 przy stanie 0 24/44 przy stanie 1
Ochrona przeciwzwarciowa			tak (Uwaga: Gdy przy nieprawidłowo połączonych biegunach napięcia zasilającego, do wyjść będzie doprowadzone napięcie 0V wzgl. GND, powstanie zwarcie)
Izolacja galwaniczna			do zasilania, wejść do karty pamięci: tak do wyjść: tak
Znamionowy prąd pracy przy stanie „1” DC na kanał	I_e	A	maks. 0,5
Test lampek bez R_V na kanał		W	5
Prąd resztkowy przy stanie „0” na kanał		mA	< 0.1
Maks. napięcie wyjściowe		V	2.5 (stan 0 przy obciążeniu zewn. < 10 MΩ) $U = U_e - 1$ V (stan 1 przy $I_e = 0.5$ A)
Ochrona przeciwzwarciowa			tak, elektronicznie (Q1 - Q4), termicznie (Q5 - Q8), (analiza odbywa się przez wejście diagnostyczne I16, I15)
Prąd wyzwalający zwarcie do $R_a \leq 10$ mΩ		A	$0.7 \leq I_e \leq 2$ na wyjście
Łączny prąd zwarcioowy		A	16
Szczytowy prąd zwarcioowy		A	32
wyłączenie termiczne			tak
maks. częstotliwość załączania przy stałym omowym obciążeniu		cykle łączenia/ godz.	40000
Wyprowadzenia mogą być przełączane równolegle			
w wypadku obciążenia omowego, obciążenia indukcyjnego z zewnętrznym układem ochronnym, kombinacja w obrębie jednej grupy			Grupa 1: od Q1 do Q4 Grupa 2: od Q5 do Q8
Liczba wyjść	max.		4
maks. całkowity prąd		A	2 (Uwaga! Wyjścia muszą być uruchamiane jednocześnie i przez taki sam czas)
Wyświetlanie stanu wyjść			Wyświetlacz LCD
Obciążenie indukcyjne zgodnie z EN 60947-5-1			
Bez zewnętrznego połączenia ochronnego			
$T_{0,95} = 1$ ms, $R = 48$ Ω, $L = 16$ mH			
Współczynnik równoczesności		g	0.25
Czas załączenia		% ED	100
maks. częstotliwość załączania $f = 0.5$ Hz (maks. ED = 50 %)		cykle łączenia	1500
DC-13, $T_{0,95} = 72$ ms, $R = 48$ Ω, $L = 1,15$ H			
Współczynnik równoczesności		g	0.25
Czas załączenia		% ED	100
maks. częstotliwość załączania $f = 0.5$ Hz (maks. ED = 50 %)		cykle łączenia	1500
$T_{0,95} = 15$ ms, $R = 48$ Ω, $L = 0,24$ H			
Współczynnik równoczesności		g	0.25
Czas załączenia		% ED	100
maks. częstotliwość załączania $f = 0.5$ Hz (maks. ED = 50 %)		cykle łączenia	1500
z zewnętrznym połączeniem ochronnym			
Współczynnik równoczesności		g	1

Czas załączenia	% ED	100
maks. częstotliwość załączania, maks. czas włączania	cykle łączenia	W zależności od układu ochronnego

Napięcie zasilania U_{Aux}

Ochrona przeciwzwarciowa		tak (Uwaga: Gdy przy nieprawidłowo połączonych biegunach napięcia zasilającego, do wyjść będzie doprowadzone napięcie 0V wzgl. GND, powstanie zwarcie)
Izolacja galwaniczna		tak

Sieć easyNet

Terminator magistrali (pierwsze i ostatnie urządzenie)		Wtyk EASY-NT-R (z terminatorem 120 Ω)
--------------------------------------------------------	--	---------------------------------------

Świadectwo typu zgodnie z IEC/EN 61439

Dane techniczne dla zaświadczenia rodzaju konstrukcji			
Znamionowy prąd pracy do podania straty mocy	I_n	A	0
Strata mocy na biegun, w zależności od prądu	P_{vid}	W	0
Strata mocy elementu eksploatacyjnego, w zależności od prądu	P_{vid}	W	0
Strata mocy statyczna, niezależnie od prądu	P_{vs}	W	3.4
Zdolność oddawania straty mocy	P_{ve}	W	0
Robocza temperatura otoczenia min.		°C	-25
Robocza temperatura otoczenia maks.		°C	55
Certyfikat konstrukcji IEC/EN 61439			
10.2 Wytrzymałość materiałów i części			
10.2.2 Odporność na korozję			Wymagania odnośnie normy produktowej zostały spełnione.
10.2.3.1 Wytrzymałość cieplna powłoki			Wymagania odnośnie normy produktowej zostały spełnione.
10.2.3.2 Rezystancja materiału izolacyjnego przy normalnym cieple			Wymagania odnośnie normy produktowej zostały spełnione.
10.2.3.3 Rezystancja materiału izolacyjnego przy nietypowym cieple			Wymagania odnośnie normy produktowej zostały spełnione.
10.2.4 Wytrzymałość na działanie promieniowania UV			Wymagania odnośnie normy produktowej zostały spełnione.
10.2.5 Podnoszenie			Nie dotyczy, ponieważ należy ocenić całą szafę sterowniczą.
10.2.6 Kontrola odporności na uderzenia			Nie dotyczy, ponieważ należy ocenić całą szafę sterowniczą.
10.2.7 Napisy			Wymagania odnośnie normy produktowej zostały spełnione.
10.3 Stopień ochrony powłok			Wymagania odnośnie normy produktowej zostały spełnione.
10.4 Odstępy izolacyjne powietrzne i prądów pełzających			Wymagania odnośnie normy produktowej zostały spełnione.
10.5 Ochrona przed porażeniem elektrycznym			Nie dotyczy, ponieważ należy ocenić całą szafę sterowniczą.
10.6 Montaż elementów eksploatacyjnych			Nie dotyczy, ponieważ należy ocenić całą szafę sterowniczą.
10.7 Wewnętrzne obwody prądowe i połączenia			Należy do zakresu odpowiedzialności wykonawcy szafy sterowniczej.
10.8 Przyłącza przewodów wchodzących z zewnątrz			Należy do zakresu odpowiedzialności wykonawcy szafy sterowniczej.
10.9 Właściwości izolacji			
10.9.2 Wytrzymałość elektryczna o częstotliwości roboczej			Należy do zakresu odpowiedzialności wykonawcy szafy sterowniczej.
10.9.3 Odporność na napięcie udarowe			Należy do zakresu odpowiedzialności wykonawcy szafy sterowniczej.
10.9.4 Sprawdzanie powłok z materiału izolacyjnego			Należy do zakresu odpowiedzialności wykonawcy szafy sterowniczej.
10.10 Nagrzanie			Oszacowanie nagrzania należy do zakresu odpowiedzialności wykonawcy szafy sterowniczej. Eator dostarczy danych na temat straty mocy aparatów.
10.11 Odporność na zwarcia			Należy do zakresu odpowiedzialności wykonawcy szafy sterowniczej.
10.12 Kompatybilność elektromagnetyczna			Należy do zakresu odpowiedzialności wykonawcy szafy sterowniczej.
10.13 Działanie mechaniczne			Spełnienie wymagań w aparacie jest jednoznaczne z przestrzeganiem instrukcji montażu (IL).

Dane techniczne zgodne z ETIM 7.0

Przemysłowe Programowalne Sterowniki Logiczne PLC (EG000024) / PLC - zestaw startowy (EC002581)		
Elektrotechnika, automatyzacja i technologia / Sterowanie / Sterownik programowalny (PLC) / PLC-Kompletne systemy (ecl@ss10.0.1-27-24-22-19 [BAA707013])		
Zawiera bloki funkcyjne		Tak
Zawiera urządzenie podstawowe		Tak
Zawiera moduł płyty łączeniowej / kasety (rack)		Nie
Zawiera zasilacz		Tak
Zawiera moduł wejść analogowych		Tak
Zawiera moduł wyjść analogowych		Tak
Zawiera moduł wejść cyfrowych		Tak

Zawiera moduł wyjść cyfrowych		Tak
Zawiera moduł funkcyjny		Tak
Zawiera moduł technologiczny		Nie
Zawiera moduł komunikacyjny		Tak
Zawiera jednostkę pamięci		Tak
Zawiera moduł symulacyjny		Nie
Zawiera kabel połączeniowy		Nie
Zawiera moduł sterujący		Tak
Zawiera monitor		Tak
Zawiera aplikację programistyczną		Nie
Zawiera oprogramowanie inżynierskie		Tak
Zawiera oprogramowanie do wizualizacji		Nie
Zawiera biblioteki		Tak
Zawiera dokumentację		Tak
Zawiera inne komponenty		Tak
Preinstalowane oprogramowanie		Nie

Aprobaty

Product Standards		IEC: see Technical Data; UL508; CSA-C22.2 No. 0-M; CSA-C22.2 No. 142-M; CE marking
UL File No.		E135462
UL Category Control No.		NRAQ
CSA File No.		012528
CSA Class No.		2252-01
North America Certification		UL listed, CSA certified
Specially designed for North America		No
Current Limiting Circuit-Breaker		No
Degree of Protection		IEC: IP20, UL/CSA Type: -

Wymiary

