



Compacte PLC, 24VDC, 12DI(daarvan 4AI), 8DO(T), 1AO, ethernet, CAN

Type **EC4P-222-MTAX1**
Catalog No. **106404**

Leveringsprogramma

Beschrijving			Uitbreidbaar: In-/uitgangen en bussystemen Individuele laser-belettering met EC4-COMBINATION-* mogelijk easyNet/CANopen® en Ethernet on board
Ingangen			
Digitaal			12
Daarvan analoog bruikbaar			4
Uitgangen			
Transistor			8
Analoog			1
Voedingsspanning			24 V DC

Technische gegevens

Algemeen

afmetingen (B x H x D)		mm	107.5 x 90 x 72 zonder/79 met adapter voor MCC (6 TE)
Gewicht		kg	0.3
montage			DIN-rail IEC/EN 60715, 35 mm of schroefmontage met 3 apparaatvoeten ZB4-101-GF1 (toebehoren)

Aansluitdiameters

Eenaderig		mm ²	0.2 ... 4 (AWG 22 ... 12)
Soepel met adereindhuls		mm ²	0.2 ... 2.5 (AWG 22 ... 12)
schroevendraaier		mm	0.8 x 3.5
max. aandraaimoment		Nm	0.6

Klimatologische omgevingscondities

bedrijfsomgevingstemperatuur		°C	-25/+55, koude conform IEC 60068-2-1, warmte conform IEC 60068-2-2
condensatie			Condensvorming door geschikte maatregelen voorkomen.
LCD-aanwijzing (altijd afleesbaar)		°C	0 - 55
Opslag	θ	°C	-40 - +70
relatieve luchtvochtigheid, geen condensatie (IEC/EN 60068-2-30)		%	5 - 95
luchtdruk (bedrijf)		hPa	1080 - 1080

Mechanische omgevingscondities

Beschermingsgraad (IEC/EN 60529, EN50178, VBG 4)			IP20
trillingen (IEC/EN 60068-2-6)		Hz	
constante amplitude 0.15 mm		Hz	10 - 57
const. versnelling 2 g		Hz	57 - 150
schokbestendigheid (IEC/EN 60068-2-27), halfsinus 15 g/11 ms		schokken	18
Tuimelen (IEC/EN 60068-2-31)	Valhoogte	mm	50
vrije val, verpakt (IEC/EN 60068-2-32)		m	1
inbouwpositie			Verticaal

Elektromagnetische compatibiliteit

Overspanningscategorie/vervuilingsgraad			II/2
Elektrostatische ontlading (ESD)			
Gebruikte norm			IEC/EN 61000-4-2, Level 3
Luchtontlading		kV	8
Contactontlading		kV	6
Elektromagnetische velden (RFI), conform IEC/EN 61000-4-3		V/m	10
Radio-ontstoring			EN 55011 klasse B, EN 55022 klasse B
Burst		kV	IEC/EN 61000-4-4, Level 3
Burst			

Voedingskabel		kV	2
signaalkabels		kV	2
energierijke pulsen (surge)			2 kV (voedingskabels symmetrisch, EASY...AC) 0,5 kV (voedingskabels symmetrisch, EASY...DC) conform IEC/EN 61000-4-5
Instraling (IEC/EN 61000-4-6)		V	10

Isolatievastheid

norm lucht- en kruipwegen			EN 50178, UL 508, CSA C22.2, No. 142
Isolatievastheid			EN 50178

Buffering real-time klok

Buffering real-time klok			 <p>① Buffertijd (uren) bij volledig geladen supercondensator ② bedrijfsduur (jaar)</p>
nauwkeurigheid real-time klok		S/dag	type. ± 5 ($\pm 0,5$ h/jaar)

Remanent geheugen

schrijfcyclus remanent geheugen			10000000000 (10^{10}) (lees-/schrijfcyclus)
---------------------------------	--	--	---

Voedingsspanning

nominale bedrijfsspanning	U_e	V	24 DC (-15/+20 %)
Toegestaan bereik	U_e		20.4 - 28.8 V DC
restrimpelspanning		%	≤ 5
Ingangsstroom			typ. 140 mA bij U_e
spanningsonderbrekingen		ms	≤ 10 (IEC/EN 61131-2)
Verliesvermogen	P		typ. 3.4 W

CPU

Processor			Infineon XC161
Geheuge			
Programmacode/data		kByte	256/14 segmenten à 16 KB
Merkers/Retaindaten		kByte	16/4/4/8
Cyclustijd voor 1 k commando's (Bit, Byte)		ms	< 0.3

Interfaces

PRG-interface RS232			
Overdrachtssnelheid		kBit/s	4.8, 9.6, 19.2, 38.4, 57.6, 115.2 (tekenformaat: 8 bit data, geen pariteit, 1 stopbit)
Aansluittechniek			RJ45-bus
Potentiaalscheiding			Geen
Bedrijfstype master			
Overdrachtssnelheid		kb/s	0.3, 0.6, 1.2, 2.4, 4.8, 9.6, 19.2, 38.4, 57.6
Tekensymbolen			8E1, 8O1, 8N1, 8N2, 7E2, 7O2, 7N2, 7E1
Aantal zendbytes in een blok			190 Byte
Aantal ontvangstbytes in een blok			190 Byte
Ethernet			
Overdrachtssnelheid		Mbits/s	10 MBit/s, 100 m
Aansluittechniek			RJ45
Potentiaalscheiding			nee
CANopen®			
Overdrachtssnelheid			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
Busafsluitweerstand (eerste en laatste deelnemer)			Steker EASY-NT-R (met busafsluitweerstand 120 Ω)
Aansluittechniek			2 x RJ45, 8-polig
Bedrijfstype master			
Aantal			8
Bedrijfstype slave			
deelnemers		aantal	max. 126
PDO type			Asynchroon, cyclisch, acyclisch
Apparaatprofiel			Conform DS 301 V4

digitale ingangen 24 V DC

Aantal			12
--------	--	--	----

Ingangen als analoge ingangen bruikbaar			4 (I7, I8, I11, I12)
Toestandsindicatie			LCD-Display
Potentiaalscheiding			voor de uitgangen: ja naar het easyNet netwerk, easyLink
Nom. bedrijfsspanning	U_e	V DC	24
Ingangsspanning		V DC	< 5 (I1 - I6, I9 - I10) < 8 (I7, I8, I11, I12) bij toestand „0“ > 15.0 (I1 - I6, I9, I10) > 8.0 (I7, I8, I11, I12) bij toestand „1“
ingangsstroom bij toestand "1"			
Ingangsstroom bij toestand 1		mA	3.3 (I1 tot I6) 2,2 (I7, I8) 3,3 (I9, I10) 2,2 (I11, I12)
Vertragingstijd		ms	typ. 0,02 (I1 - I4), typ. 0,25 (I5 - I12) (van „0“ naar „1“) typ. 0,02 (I1 - I4), typ. 0,25 (I5 - I12) (van „1“ naar „0“)
Kabellengte		m	100 (niet afgeschermd)
Encoder			
Aantal telingen			1 (I1, I2, I3, I4)
Waardebereik			32Bit
telfrequentie		kHz	? 40
Impulsvorm			Rechthoek
Telingen			I1, I2
Referentie-ingang			I3
Ingang voor referentieschakelaar			I4
Telingen I1 en I2, I3 en I4			1
Signaal-offset			90°
Snelle telingen			
Aantal			2 (I1, I2) bij 16 bit of 1 (I1) bij 32 bit
Waardebereik			16/32 bit
Kabellengte		m	≤ 20 (afgeschermd)
telfrequentie		kHz	≤ 50
Impulsvorm			Rechthoek

Analoge ingangen

Aantal			4 (I7, I8, I11, I12)
Potentiaalscheiding			voor de uitgangen: ja naar de interface, geheugenkaart: nee
ingangstype			DC-spanning
Signaalbereik			0 - 10 V DC
Resolutie			0,01 V analoog 0,01 V digitaal 10 Bit (waarde 0 - 1023)
ingangs impedantie		kΩ	11.2
Nauwkeurigheid van werkelijke waarde			
binnen een apparaat		%	± 2, (I7, I8, I11, I12) ± 0.12 V
conversietijd analoog/digitaal		ms	Elke centrale eenheid-cyclus
Ingangsstroom		mA	< 1
Kabellengte		m	≤ 30, afgeschermd

Analoge uitgangen

Aantal			1
Uitgangstype			DC-spanning
Uitgangsstroom max.		A	0.01
Belastingsweerstand			1 kΩ
Thermische en kortsluitbeveiliging			Ja
Resolutie			0,01 V DC analoog 10 Bit (waarde 0 - 1023) digitaal
Inregeltijd		μs	100
Nauwkeurigheid			
-25°C/+55°C		%	2
25°C		%	1
conversietijd analoog/digitaal		ms	Elke centrale eenheid-cyclus

Transistoruitgangen

aantal			8
Nom. bedrijfsspanning	U_e	V DC	24
Toegestaan bereik	U_e		20.4 - 28.8 V DC
Restrimpelspanning		%	≤ 5
Voedingsstroom		mA	typ./max. 18/32 bij toestand 0 24/44 bij toestand 1
Ompoolbeveiliging			Ja (opgelet: wordt bij omgepoolde voedingsspanning 0V resp. GND op de uitgang gezet, dan ontstaat kortsluiting.)
Potentiaalscheiding			voor voedingsspanning, ingangen naar de geheugenkaart: ja naar de de ingangen: ja
Nominale bedrijfsstroom bij toestand 1, DC per kanaal	I_e	A	Max. 0.5
Lamplast zonder R_v per kanaal		W	5
reststroom bij toestand "0" per kanaal		mA	< 0.1
Max. uitgangsspanning		V	2.5 (Toestand 0 bij externe last < 10 M Ω) $U = U_e - 1$ V (Toestand 1 bij $I_e = 0.5$ A)
kortsluitbeveiliging			Ja, elektronisch (Q1 ... Q4), thermisch (Q5 ... Q8), (evaluatie volgt met diagnose-ingang I16, I15)
kortsluitafschakelstroom voor $R_a \leq 10$ m Ω		A	$0.7 \leq I_e \leq 2$ per uitgang
totale kortsluitstroom		A	16
piekkortsluitstroom		A	32
thermische afschakeling			Ja
max. schakelfrequentie bij constante ohmse belasting		Schakeling h	4000
Parallelschakelbaarheid uitgangen			
bij ohmse belasting, inductieve belasting met externe beveiligingsschakeling, combinatie binnen een groep			Groep 1: Q1 ... Q4 Groep 2: Q5 ... Q8
aantal uitgangen	Max.		4
Max. totaalstroom		A	2 (Opgelet! Uitgangen moeten tegelijkertijd en met dezelfde tijldengte worden aangestuurd.)
toestandsindicatie uitgangen			LC-display
Inductieve belasting conform EN 60947-5-1			
Zonder externe beveiligingsschakeling			
$T_{0.95} = 1$ ms, $R = 48$ Ω , $L = 16$ mH			
Gelijktijdigheidsfactor		g	0.25
inschakelduur		% ED	100
max. schakelfrequentie $f = 0.5$ Hz (max. ID = 50 %)		schakeling	1500
DC-13, $T_{0.95} = 72$ ms, $R = 48$ Ω , $L = 1.15$ H			
Gelijktijdigheidsfactor		g	0.25
inschakelduur		% ED	100
max. schakelfrequentie $f = 0.5$ Hz (max. ID = 50 %)		schakeling	1500
$T_{0.95} = 15$ ms, $R = 48$ Ω , $L = 0.24$ H			
Gelijktijdigheidsfactor		g	0.25
inschakelduur		% ED	100
max. schakelfrequentie $f = 0.5$ Hz (max. ID = 50 %)		schakeling	1500
Met externe beveiligingsschakeling			
Gelijktijdigheidsfactor		g	1
inschakelduur		% ED	100
max. schakelfrequentie, max. inschakelduur		schakeling	afhankelijk van de beveiligingsschakeling

Voedingsspanning U_{Aux}

Ompoolbeveiliging			Ja (opgelet: wordt bij omgepoolde voedingsspanning 0V resp. GND op de uitgang gezet, dan ontstaat kortsluiting.)
Potentiaalscheiding			Ja

Netwerk easyNet

Busafsluitweerstand (eerste en laatste deelnemer)			Steker EASY-NT-R (met busafsluitweerstand 120 Ω)
---	--	--	--

Ontwerpverificatie conform IEC/EN 61439

Technische gegevens ontwerpverificatie			
--	--	--	--

Nominale bedrijfsstroom voor specificatie verliesvermogen	I _n	A	0
Verliesvermogen per pool, stroomafhankelijk	P _{vid}	W	0
Verliesvermogen van het bedrijfsmiddel, stroomafhankelijk	P _{vid}	W	0
Verliesvermogen statisch, stroomafhankelijk	P _{vs}	W	3.4
Vermogensverliesafgiftecapaciteit	P _{ve}	W	0
Bedrijfsomgevingstemperatuur min.		°C	-25
Bedrijfsomgevingstemperatuur max.		°C	55
Typebeproeving IEC/EN 61439			
10.2 sterkte van materialen en delen			
10.2.2 Corrosiebestendigheid			Aan de eisen van de productnorm is voldaan.
10.2.3.1 Warmtebestendigheid van omhulling			Aan de eisen van de productnorm is voldaan.
10.2.3.2 Bestendigheid van kunststoffen tegen normale warmte			Aan de eisen van de productnorm is voldaan.
10.2.3.3 Bestendigheid van kunststoffen tegen buitengewone warmte			Aan de eisen van de productnorm is voldaan.
10.2.4 Bestendigheid tegen UV-straling			Aan de eisen van de productnorm is voldaan.
10.2.5 Optillen			Niet van toepassing omdat de volledige schakelinstallatie moet worden beoordeeld.
10.2.6 Slagtest			Niet van toepassing omdat de volledige schakelinstallatie moet worden beoordeeld.
10.2.7 Opschriften			Aan de eisen van de productnorm is voldaan.
10.3 Beschermingsgraad van omhullingen			Aan de eisen van de productnorm is voldaan.
10.4 Lucht- en kruipwegen			Aan de eisen van de productnorm is voldaan.
10.5 Beveiliging tegen elektrische schokken			Niet van toepassing omdat de volledige schakelinstallatie moet worden beoordeeld.
10.6 Inbouw van bedrijfsmiddelen			Niet van toepassing omdat de volledige schakelinstallatie moet worden beoordeeld.
10.7 Interne stroomcircuits en verbindingen			Is de verantwoording van de bouwer van de schakelinstallatie.
10.8 Aansluitingen van extern ingevoerde aders			Is de verantwoording van de bouwer van de schakelinstallatie.
10.9 Isolatie-eigenschappen			
10.9.2 Bedrijfsfrequente stootspanningsvastheid			Is de verantwoording van de bouwer van de schakelinstallatie.
10.9.3 Stootspanningsvastheid			Is de verantwoording van de bouwer van de schakelinstallatie.
10.9.4 Beproeving van omhullingen van kunststof			Is de verantwoording van de bouwer van de schakelinstallatie.
10.10 Opwarming			Verwarmingsberekening is de verantwoording van de bouwer van de schakelinstallatie. Eaton levert de gegevens over vermogensverlies van de apparaten.
10.11 Kortsluitvastheid			Is de verantwoording van de bouwer van de schakelinstallatie.
10.12 EMC			Is de verantwoording van de bouwer van de schakelinstallatie.
10.13 Mechanische functie			Voor het apparaat is aan de eisen voldaan, voor zover informatie van de montagehandleiding (IL) in acht worden genomen.

Technische gegevens ETIM 7.0

PLC's (EG000024) / PLC-apparatenet (EC002581)		
Elektro-, automatiserings- en procesbesturingstechniek / Besturing / Programmeerbare logische besturing (PLC) / PLC-complete systemen (ecl@ss10.0.1-27-24-22-19 [BAA707013])		
Bevat functiebouwstenen		Ja
Bevat basisapparaat		Ja
Bevat bouwgroependrager		Nee
Bevat stroomvoeding		Ja
Bevat analoge ingangsmodule		Ja
Bevat analoge uitgangsmodule		Ja
Bevat digitale ingangsmodule		Ja
Bevat digitale uitgangsmodule		Ja
Bevat functiemodule		Ja
Bevat technologiemodule		Nee
Bevat communicatiemodule		Ja
Bevat geheugenunit		Ja
Bevat simulatiemodule		Nee
Bevat verbindingenkabel		Nee
Bevat bedieningselement		Nee
Bevat monitor		Nee

Bevat programmeersoftware			Nee
Bevat engineeringsoftware			Ja
Bevat visualisatiesoftware			Nee
Bevat bibliotheken			Ja
Bevat documentatie			Ja
Bevat overige componenten			Ja
Software voorgeïnstalleerd			Nee

Goedkeuringen

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: -

Afmetingen

