



Compacte PLC, 24VDC, 12DI(daarvan 4AI), 6DO(R), CAN, display

Type **EC4P-221-MRXD1**  
Catalog No. **106393**

## Leveringsprogramma

Beschrijving			Uitbreidbaar: In-/uitgangen en bussystemen Individuele laser-belettering met EC4-COMBINATION-* mogelijk easyNet/CANopen® on board
<b>Ingangen</b>			
Digitaal			12
Daarvan analoog bruikbaar			4
<b>Uitgangen</b>			
Relais 10 A (UL)			6
<b>Verdere kenmerken</b>			
Display + toetsenbord			✓
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 <sup>2</sup>	0.2 ... 4 (AWG 22 ... 12)
Soepel met adereindhuls		mm <sup>2</sup>	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	g	°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 (± 0,5 h/jaar)

### Remanent geheugen

schrijfcycli remanent geheugen			10000000000 (10 <sup>10</sup> ) (lees-/schrijfcycli)
--------------------------------	--	--	--

### Voedingsspanning

nominale bedrijfsspanning	U <sub>e</sub>	V	24 DC (-15/+20 %)
Toegestaan bereik	U <sub>e</sub>		20.4 - 28.8 V DC
restrimpelspanning		%	≤ 5
Ingangsstroom			typ. 140 mA bij U <sub>e</sub>
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
Tekenformaten			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

## Analog 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)
ingangsimpedantie		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

## Relaisuitgangen

uitgangen in groepen voor			1
parallelschakeling van uitgangen voor verhoging vermogen			Niet toegestaan
Zekering van een uitgangsrelais			Installatie-automaat B16 of zekering 8 A (T)
Potentiaalscheiding			voor voedingsspanning: ja naar de de ingangen: ja in groepen Zekere scheiding conform EN 50178: 300 V AC Basisisolatie: 600 V AC
levensduur, mechanisch	Schakelingen	$\times 10^6$	10
Stroombanen			
thermische nominale stroom (10 A UL)		A	8
aanbevolen voor last 12 V AC/DC		mA	> 500

kortsluitvast $\cos \varphi = 1$ , karakteristiek B16 bij 600 A		A	16
kortsluitvast $\cos \varphi = 0.5$ t/m 0.7, karakteristiek B16 bij 900 A		A	16
nominale stootspanningsvastheid $U_{imp}$ contact-spoel		kV	6
nominale bedrijfsspanning	$U_e$	V AC	250
Nominale isolatiespanning	$U_i$	V AC	250
Zekere scheiding conform EN 50178		V AC	300 tussen spoel en contact 300 tussen twee contacten
inschakelvermogen			
AC-15, 250 V AC, 3 A (600 S/h)	Schakelingen		300000
DC-13, L/R ? 150 ms, 24 V DC, 1 A (500 S/h)	Schakelingen		200000
uitschakelvermogen			
AC-15, 250 V AC, 3 A (600 S/h)	Schakelingen		300000
DC-13, L/R ? 150 ms, 24 V DC, 1 A (500 S/h)	Schakelingen		200000
Gloeilamplast			
1000 W bij 230/240 V AC	Schakelingen		25000
500 W bij 115/120 V AC	Schakelingen		25000
Neonlamplast			
Neonlamplast 10 x 58 W bij 230/240 V AC			
Met elektrische voorschakelapparatuur	Schakelingen		25000
Niet gecompenseerd	Schakelingen		25000
Neonlamplast 1 x 58 W bij 230/240 V AC conventioneel gecompenseerd	Schakelingen		25000
schakelfrequentie			
mechanische schakeling		$\times 10^6$	10
schakelfrequentie		Hz	10
ohmse belasting/lamplast		Hz	2
Inductieve belasting		Hz	0.5
UL/CSA			
continu stroom bij 240 V AC		A	10
continu stroom bij 24 V DC		A	8
AC			
Control Circuit Rating Codes (gebruikscategorie)			B 300 Light Pilot Duty
max. nominale bedrijfsspanning		V AC	300
Max. thermische continu stroom $\cos \varphi = 1$ bij B 300		A	5
Max. schijnbaar in-/uitschakelvermogen (maak/verbreek) $\cos \varphi = 1$ bij B 300		VA	3600/360
DC			
Control Circuit Rating Codes (gebruikscategorie)			R 300 Light Pilot Duty
max. nominale bedrijfsspanning		V DC	300
max. thermische continu stroom bij R 300		A	1
max. in-/uitschakel schijnbaar vermogen (Make/Break) bij R 300		VA	28/28

## Netwerk easyNet

Busafsluitweerstand (eerste en laatste deelnemer)

Steker EASY-NT-R (met busafsluitweerstand 120  $\Omega$ )

## 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.		$^{\circ}\text{C}$	-25
Bedrijfsomgevingstemperatuur max.		$^{\circ}\text{C}$	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 verantwoordelijkheid van de bouwer van de schakelinstallatie.
10.8 Aansluitingen van extern ingevoerde aders		Is de verantwoordelijkheid van de bouwer van de schakelinstallatie.
10.9 Isolatie-eigenschappen		
10.9.2 Bedrijfsfrequente stootspanningsvastheid		Is de verantwoordelijkheid van de bouwer van de schakelinstallatie.
10.9.3 Stootspanningsvastheid		Is de verantwoordelijkheid van de bouwer van de schakelinstallatie.
10.9.4 Beproeving van omhullingen van kunststof		Is de verantwoordelijkheid van de bouwer van de schakelinstallatie.
10.10 Opwarming		Verwarmingsberekening is de verantwoordelijkheid van de bouwer van de schakelinstallatie. Eaton levert de gegevens over vermogensverlies van de apparaten.
10.11 Kortsluitvastheid		Is de verantwoordelijkheid van de bouwer van de schakelinstallatie.
10.12 EMC		Is de verantwoordelijkheid 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		Nee
Bevat digitale ingangsmodule		Ja
Bevat digitale uitgangsmodule		Ja
Bevat functiemodule		Ja
Bevat technologiemodule		Nee
Bevat communicatiemodule		Ja
Bevat geheugenunit		Ja
Bevat simulatiemodule		Nee
Bevat verbindingkabel		Nee
Bevat bedieningselement		Ja
Bevat monitor		Ja
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

