## **SCHEDINA TECNICA - EC4P-222-MRAX1**



Soppressione radiodisturbo

Impulsi Burst

Impulsi Burst

### PLC, 24VDC, 12DI(di cui 4AI), 6DO(R), 1AO, ethernet, CAN

Powering Business Worldwide\*

Tipo EC4P-222-MRAX1 Catalog No. 106406

Programma di fornitura			
			espandibile: ingressi/uscite e sistemi bus possibile scritta al laser personalizzata con EC4-COMBINATION-*
Descrizione			easyNet/CANopen® e Ethernet on board
Ingressi			
Digitali			12
di cui utilizzabili come analogici			4
Uscite			
Relè 10 A (UL)			6
analogico			1
Tensione di alimentazione			24 V DC
Dati tecnici			
Generalità			
Dimensioni (B x H x P)		mm	107.5 x 90 x 72 senza/79 con adattatore per MCC (6 unità passo)
Peso		kg	0.3
Montaggio			Guida DIN IEC/EN 60715, 35 mm o montaggio a vite con 3 basi di fissaggio ZB4-1 GF1 (accessori)
Sezioni di collegamento			
Rigido		mm <sup>2</sup>	0,2 - 4 (AWG 22 - 12)
Flessibile con puntalino		$\mathrm{mm}^2$	0,2 - 2,5 (AWG 22 - 12)
Cacciavite a taglio		mm	0.8 x 3.5
Max. forza di serraggio		Nm	0.6
Temperatura ambiente			
Temperatura ambiente di servizio		°C	-25 - 55, freddo secondo IEC 60068-2-1, caldo secondo IEC 60068-2-2
Condensa			Eliminazione della condensa con misure idonee
Display LCD (leggibile con sicurezza)		°C	0 - 55
Stoccaggio	θ	°C	-40 - +70
Umidità relativa, nessuna condensa (IEC/EN 60068-2-30)		%	5 - 95
Pressione atmosferica (funzionamento)		hPa	1080 - 1080
Condizioni ambientali meccaniche			
Grado di protezione (IEC/EN 60529, EN50178, VBG 4)			IP20
Vibrazioni (IEC/EN 60068-2-6)		Hz	
Ampiezza costante 0.15 mm		Hz	10 - 57
Accelerazione costante 2 g		Hz	57 - 150
Resistenza agli urti (IEC/EN 60068-2-27) semionda 15 g/11 ms		Urti	18
Caduta (IEC/EN 60068-2-31)	Altezza di caduta	mm	50
Caduta libera, imballato (IEC/EN 60068-2-32)		m	1
Posizione di montaggio			verticale
Compatibilità elettromagnetica (EMC)			
Categoria di sovratensione/grado di inquinamento			11/2
Scarica elettrostatica (ESD)			
Norma applicata			IEC/EN 61000-4-2, Level 3
Scarico dell'aria		kV	8
Scarica dei contatti		kV	6
campi elettromagnetici (RFI), aIEC EN 61000-4-3		V/m	10

kV

EN 55011 classe B, EN 55022 classe B

IEC/EN 61000-4-4, Level 3

Cavo di alimentazione		kV	2
Conduttori di segnale		kV	2
•		KV	
impulsi ad alta energia (surge)			2 kV (cavi di alimentazione simmetrici, easyAC) 0,5V (cavi di alimentazione simmetrici, EASYDC) secondo IEC/EN 61000-4-5
Ammisione a IEC EN 61000-4-6		V	10
Prova di isolamento			
Misurazione della distanza di isolamento in aria			EN 50178, UL 508, CSA C22.2, No. 142
Prova di isolamento			EN 50178
Memorizzazione transitoria dell'orologio calendario			M <sub>C</sub>
Memorizzazione transitoria dell'orologio calendario			① Tempo tampone (ore) a supercondensatore completamente carico
			② durata d'esercizio (anni)
Precisione dell'orologio calendario		s/giorno	Tip. ± 5 (± 0,5 h/anno)
Memoria di rimanenza			
Cicli di scrittura della memoria di rimanenza			1000000000 (10 <sup>10</sup> ) (cicli di lettura-/scrittura)
Alimentazione		.,	24 22 ( 42 ( 22 ( )
Tensione nominale di impiego	U <sub>e</sub>	V	24 DC (-15/+20%)
Campo ammesso	U <sub>e</sub>		20.4 - 28.8 V DC
Ondulazione residua		%	≦5
Corrente di ingresso			tip. 140 mA a $U_{\rm e}$
Interruzioni di tensione		ms	≤10
			(IEC/EN 61131-2)
Dissipazione	Р		tip. 3,4 W
CPU Processore			Infineon XC161
			Inineon AC161
Memoria			
Codice programma/dati		kByte	256/14 segmenti da 16 KB
Marker/dati di ritenzione		kByte	16/4/4/8
Tempo di ciclo per 1 k di istruzioni (Bit, Byte) Interfaccia		ms	< 0.3
Interfaccia PRG RS232			
Velocità di trasmissione dati		kBit/s	4,8, 9,6, 19,2, 38,4, 57,6, 115,2 (Formato carattere: 8 Bit di dati, nessuna parità, 1 bit di stop)
Tecnica di collegamento			Connettore femmina RJ45
Separazione galvanica			nessuna
Modalità di funzionamento Master			
Velocità di trasferimento dati		kBit/s	0,3, 0,6, 1,2, 2,4, 4,8, 9,6, 19,2, 38,4, 57,6
Formati dei caratteri			8E1, 8O1, 8N1, 8N2, 7E2, 7O2, 7N2, 7E1
Numero di byte d'invio in un blocco			190 Byte
Numero di byte di ricezione in un blocco			190 Byte
Ethernet			
Baudrate		MBit/s	10 MBit/s, 100 m
Tecnica di collegamento			RJ45
Separazione galvanica			No
CANopen®			
Baudrate			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
Terminazione bus (primo e ultimo utente)			Connettore EASY-NT-R (incl. resistenza di terminazione bus 120 $\Omega)$
Tecnica di collegamento			2 x RJ45, a 8 poli
Modalità di funzionamento Master			
Numero			8
Modalità di funzionamento Slave			
Utenti		Numero	massimo 126
5.5		ramer 0	

Tipo PDO			asincrono, ciclico, aciclico
Profilo dell'apparecchio			secondo DS 301 V4
Ingressi digitali 24 V DC			
Numero			12
Ingressi configurabili come ingressi analogici			4 (17, 18, 111, 112)
Indicazione di stato			LCD-Display
Separazione galvanica			verso le uscite: sì
Copal allono garramoa			alla rete easyNET, easyLink
Tensione nominale d'impiego	U <sub>e</sub>	V DC	24
Tensione di ingresso		V DC	< 5 (I1 - I6, I9 - I10) < 8 (I7, I8, I11, I12) nello stato "0" > 15.0 (I1 - I6, I9, I10) > 8.0 (I7, I8, I11, I12) nello stato "1"
Corrente di ingresso nello stato "1"			
Corrente di ingresso nello stato 1		mA	3.3 (l1 a l6) 2,2 (l7, l8) 3,3 (l9, l10) 2,2 (l11, l12)
Tempo di ritardo		ms	tip. 0.02 (I1 - I4), tip. 0.25 (I5 - I12) (da "0" a "1") tip. 0.02 (I1 - I4), tip. 0.25 (I5 - I12) da ("1" a "01")
Lunghezza linea		m	100 (non schermata)
Contatore incrementale			
Numero ingressi di conteggio			1 (11, 12, 13, 14)
Campo valori			32 Bit
Frequenza di conteggio		kHz	≦ 40
Forma dell'impulso			rettangolare
Ingressi contatori			11, 12
Ingresso di riferimento			13
Ingresso per interruttore di riferimento			14
Ingressi di conteggio 11 e 12, 13 e 14			1
Sfasamento segnale			90°
Ingressi contatore rapidi			30
Numero			2/11/12/20216 hit annua 1/11/2022 22 hit
			2 (I1, I2) con 16 bit oppure 1 (I1) con 32 bit
Campo valori			16/32 Bit
Lunghezza linea		m	≦ 20 (schermato)
Frequenza di conteggio		kHz	≦ 50
Forma dell'impulso			rettangolare
Ingressi analogici Numero			4 (17, 18, 111, 112)
Separazione galvanica			verso le uscite: sì verso interfaccia/scheda di memoria: no
Tipo di ingresso			Tensione continua
Campo di segnale			0 - 10 V DC
Risoluzione			0.01 V analogico 0.01 V digitale 10 Bit (valore 0 - 1023)
Impedenza d'ingresso		kΩ	11.2
Precisione del valore reale			
in un singolo apparecchio		%	±2, (I7, I8, I11, I12) ±0,12 V
Tempo di conversione analogico/digitale		ms	ogni ciclo CPU
Corrente di ingresso		mA	<1
Lunghezza linea		m	≦ 30, schermata
Uscite analogiche			
Numero			1
Tipo di uscita			Tensione continua
Corrente di uscita massima		Α	0.01
Resistenza di carico			1 kΩ
			sì
Protezione contro sovraccarichi e corto circuiti			
Protezione contro sovraccarichi e corto circuiti Risoluzione			0.01 V DC analogico 10 Bit (valore 0 - 1023) digitale
		μs	

-25 °C/+55 °C		%	2
25 °C		%	1
Tempo di conversione analogico/digitale		ms	ogni ciclo CPU
Uscite relè			
a gruppi di			1
Collegamento in parallelo delle uscite per l'aumento di potenza			Non ammesso
Protezione di un relè di uscita			Interruttore automatico modulare B16 o fusibile 8 A (T)
Separazione galvanica			rispetto alla tensione di alimentazione: sì verso gli ingressi: sì in gruppi Sezionamento sicuro secondo EN 50178: 300 V AC Isolamento di base: 600 V AC
Durata meccanica	Cicli	x 10 <sup>6</sup>	10
Contatti relè			
Corrente convenzionale termica (10 A UL)		Α	8
Raccomandato per carico 12 V AC/DC		mA	> 500
Resistente al corto circuito cos $\phi$ = 1, caratteristica B16 a 600 A		Α	16
Resistente al corto circuito cos $\phi$ = 0.5 - 0.7; caratteristica B16 a 900 A		Α	16
Tensione nominale di tenuta ad impulso $U_{imp}$ contatto-bobina		kV	6
Tensione nominale di impiego	U <sub>e</sub>	V AC	250
Tensione nominale di isolamento	Ui	V AC	250
Sezionamento sicuro secondo EN 50178		V AC	300 fra bobina e contatto
			300 tra due contatti
Potere di chiusura			
AC-15, 250 V AC, 3A (600 man/h)	Cicli		300000
DC-13, L/R ≦ 150 ms, 24 V DC, 1 A (500 S/h)	Cicli		200000
Potere di apertura			
AC-15, 250 V AC, 3 A (600 Man/h)	Cicli		300000
DC-13, L/R ≦ 150 ms, 24 V DC, 1 A (500 S/h)	Cicli		200000
Carico lampada a filamento			
1000 W a 230/240 V AC	Cicli		25000
500 W a 115/120 V AC	Cicli		25000
Carico lampada al neon			
Carico lampada al neon 10 x 58 W a 230/240 V AC			
con alimentatore elettrico	Cicli		25000
non compensato	Cicli		25000
Carico lampada al neon 1 x 58 W a 230/240 V AC con compensazione convenzionale	Cicli		25000
Frequenza di commutazione			
Durata meccanica		x 10 <sup>6</sup>	10
Frequenza di commutazione		Hz	10
Carico ohmico/lampada		Hz	2
Carico induttivo		Hz	0.5
UL/CSA			
Corrente ininterrotta a 240 V AC		Α	10
Corrente ininterrotta a 24 V DC		A	8
AC			
Control Circuit Rating Codes (categoria di impiego)			B 300 Light Pilot Duty
Massima tensione nominale di impiego		V AC	300
max. corrente termica ininterrotta $\cos \varphi = 1 \cos B 300$		A	5
max. potenza apparente di inserzione/disinserzione (Make/Break) $\cos \phi = 1 \cos 0$		VA	3600/360
DC			
Control Circuit Rating Codes (categoria di impiego)			R 300 Light Pilot Duty
Massima tensione nominale di impiego		V DC	300
Massima corrente termica ininterrotta con R 300		Α	1
Massima potenza apparente di inserzione/disinserzione (Make/Break) con R 300		VA	28/28

Verifiche di progetto secondo IEC/EN 61439

verificite at progetto secondo illo/liv 01433			
Dati tecnici per verifiche di progetto			
Corrente nominale d'impiego per i dati relativi alla dissipazione	In	Α	0
Dissipazione per polo, in funzione della corrente	P <sub>vid</sub>	W	0
Dissipazione dell'apparecchio, in funzione della corrente	P <sub>vid</sub>	W	0
Dissipazione statica, indipendente dalla corrente	P <sub>vs</sub>	W	3.4
Potere di dissipazione	P <sub>ve</sub>	W	0
Temperatura ambiente di servizio min.		°C	-25
Temperatura ambiente di servizio max.		°C	55
Verifiche di progetto IEC/EN 61439			
10.2 Idoneità di materiali e componenti			
10.2.2 Resistenza alla corrosione			l requisiti della norma di prodotto sono soddisfatti.
10.2.3.1 Resistenza dell'involucro al calore			l requisiti della norma di prodotto sono soddisfatti.
10.2.3.2 Resistenza dei materiali isolanti a livelli di calore normale			l requisiti della norma di prodotto sono soddisfatti.
10.2.3.3 Resistenza dei materiali isolanti a livelli di calore straordinari			l requisiti della norma di prodotto sono soddisfatti.
10.2.4 Resistenza all'irradiazione UV			l requisiti della norma di prodotto sono soddisfatti.
10.2.5 Sollevamento			Non pertinente dal momento che l'intero quadro elettrico deve essere valutato.
10.2.6 Prova d'urto			Non pertinente dal momento che l'intero quadro elettrico deve essere valutato.
10.2.7 Diciture			l requisiti della norma di prodotto sono soddisfatti.
10.3 Grado di protezione degli involucri			l requisiti della norma di prodotto sono soddisfatti.
10.4 Vie di dispersione aerea e superficiale			l requisiti della norma di prodotto sono soddisfatti.
10.5 Protezione contro scosse elettriche			Non pertinente dal momento che l'intero quadro elettrico deve essere valutato.
10.6 Montaggio incassato di apparecchi			Non pertinente dal momento che l'intero quadro elettrico deve essere valutato.
10.7 Circuiti interni e collegamenti			Rientra nella responsabilità del costruttore del quadro elettrico.
10.8 Collegamenti per conduttori introdotti dall'esterno			Rientra nella responsabilità del costruttore del quadro elettrico.
10.9 Caratteristiche d'isolamento			
10.9.2 Rigidità dielettrica a frequenza di rete			Rientra nella responsabilità del costruttore del quadro elettrico.
10.9.3 Tensione di tenuta a impulso			Rientra nella responsabilità del costruttore del quadro elettrico.
10.9.4 Verifica di involucri in materiale isolante			Rientra nella responsabilità del costruttore del quadro elettrico.
10.10 Riscaldamento			Il calcolo del surriscaldamento rientra nella responsabilità del costruttore del quadro elettrico. Eaton fornisce i dati relativi alla dissipazione delle apparecchiature.
10.11 Resistenza al corto circuito			Rientra nella responsabilità del costruttore del quadro elettrico.
10.12 EMC			Rientra nella responsabilità del costruttore del quadro elettrico.
10.13 Funzione meccanica			Per l'apparecchio i requisiti sono soddisfatti rispettando le indicazioni delle istruzioni per il montaggio (IL).

# Dati tecnici secondo ETIM 7.0

sistemi di controllo industriali (PLC) (EG000024) / set apparecchi PLC (EC002581)		
Tecnica Di Ar., Elettr., Energia, Tecn. Di Comm., Rete E Proc. Di Conduttura / UnitÓ di controllo / Unitó Di Controllo A Memoria Programmabile (Plc) / Sistemi completi PLC (ecl@ss10.0.1-27-24-22-19 [BAA707013])		
contiene elementi funzionali	sì	
contiene apparecchio base	Sì	
contiene supporto moduli	no	
contiene alimentazione elettrica	Sì	
contiene modulo d'entrata analogico	sì	
contiene modulo d'uscita analogico	sì	
contiene modulo d'entrata digitale	sì	
contiene modulo d'uscita digitale	sì	
contiene modulo funzionale	sì	
contiene modulo tecnologico	no	
contiene modulo di comunicazione	sì	
contiene unità di memoria	sì	
contiene modulo di simulazione	no	

contiene cavo di connessione	no
contiene unità di comando	no
contiene monitor	no
contiene software di programmazione	no
contiene software di engineering	sì
contiene software di visualizzazione	no
contiene librerie	sì
contiene documentazione	sì
contiene altri componenti	sì
software preinstallato	no

## **Approvazioni**

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: -

## **Dimensioni**

