

Informácie o produktoch

Prehľad produktov

Infinet kontroler	RAM pamäť	Napájanie	Príkon	Zálohovanie napájania RAM (rokov)	Šírka spolu s obalom (mm)	Výška spolu s obalom (mm)	Hrúbka spolu s obalom (mm)	Voliteľný LCD Display	Vstupy		Výstupy										Schválenie	Hodiny reálneho času	Požadovaná verzia
									Univerzálne vstupy (0-10VDC)	Univerzálne vstupy(0-5.115VDC)	Digitálne vstupy (programovateľné Zap/Vyp)	Digitálne vstupy (suchý kontakt)	Frekvencia počítadlá	Snímač tlaku vzduchu (0-249 Pa)	Univerzálny výstup (24VAC @ 5A)	Analogový výstup (0-10VDC)	Digitálny výstup (24VAC @ 5A)	Trojstavový výstup (24VAC @ 5A)	Akčný člen	Digitálny výstup (240VAC @ 20apms)			
SCX920	64 KB	220-240VAC	32VA	0.7	373.1	271.4	81.0	A	16	4Hz	8	8	8	8	8	8	0.1	CE	A				
LCX/IDX800	32 KB	24VAC	20VA	10	158.7	247.6	76.2		8	4Hz	8					0.1	CE						
IDX800i	32 KB	24VAC	20VA	10	158.7	247.6	76.2		8	4Hz	8					0.1	CE	A					
LCX810	32 KB	24VAC	18VA	7	217.5	300.0	80.9	A	8	4Hz						0.1	CE	A					
TCX840	32 KB	24VAC	15VA	3	181.1	215.9	26.9		2	4Hz	2					0.1	CE	A					
TCX843	32 KB	24VAC	15VA	3	181.1	215.9	26.9		2	4Hz	2					0.1	CE	A					
TCX845	32 KB	24VAC	15VA	3	181.1	215.9	26.9		4	4Hz	4					0.1	CE	2.16					
TCX846	32 KB	24VAC	15VA	3	146.0	215.9	26.9		4	4Hz	4					0.1	CE	2.16					
TCX850	32 KB	24VAC	20VA	10	146.0	228.0	70.0		4	4Hz	4					0.1	CE						
TCX/IDX851	32 KB	24VAC	20VA	10	146.0	228.0	70.0		4	4Hz	4					0.1	CE						
TCX852	32 KB	24VAC	20VA	10	146.0	228.0	70.0		2	4Hz	1					0.1	CE						
TCX853	32 KB	24VAC	20VA	10	170.0	228.0	70.0		6	4Hz	3					0.1	CE						
TCX870	32 KB	220-240VAC	20VA	10	170.0	180.0	79.0		4	4Hz	2					0.1	CE	A					
TCX870/5DO	32 KB	220-240VAC	20VA	10	457.2	180.0	79.0		4	4Hz						0.1	CE	A					
LCX890	64 KB	24VAC	120VA	7	457.2	876.3	120.6		8	4Hz	16					0.1	CE	A					
LCX891	64 KB	24VAC	120VA	7	457.2	876.3	120.6		8	4Hz	16					0.1	CE	A					
LCX892	64 KB	24VAC	120VA	7	698.5	876.3	120.6		8	4Hz	16					0.1	CE	A					
LCX898	64 KB	24VAC	120VA	7	155.0	984.2	120.6		8	4Hz	16					0.1	CE	A					
EMX150		24VDC	55mA		155.0	124.0	39.0			4Hz	2					CE							
EMX151		24VDC	70mA		155.0	124.0	39.0			4Hz	2					CE							
EMX155		24VDC	46mA		155.0	112.0	46.0			4Hz						CE							
EMX166		24VDC	32mA		155.0	112.0	39.0			4Hz						CE							
EMX160		24VDC	12mA		155.0	145.0	39.0			140Hz						CE							

Informácie o produktoch

Prehľad produktov

Infinet II kontroler	RAM pamäť	Napájanie	Príkon	Zálohovanie napájania RAM (rokov)	Šírka spolu s obalom (mm)	Výška spolu s obalom (mm)	Hrúbka spolu s obalom (mm)	Voliteľný LCD Display	Vstupy		Výstupy											
									Univerzálne vstupy(0-5.115VDC)	Univerzálne vstupy (0-10VDC)	Digitálne vstupy (programovateľné Zap/Vyp)	Digitálne vstupy (suchý kontakt)	Frekvencia počítadlá	Snímač tlaku vzduchu (0-249 Pa)	Univerzálny výstup (24VAC @ 5A)	Analogový výstup (0-10VDC)	Digitálny výstup (24VAC @ 5A)	Trojstavový výstup (24VAC @ 5A)	Akčný člen	Digitálny výstup (240VAC @ 20apms)	Digitálny výstup (5A 24 VAC/VDC)	Digitálny výstup (3A 240 VAC/VDC)
i2920	512 KB	115-230VAC	45V	5	330.0	271.0	69.0	A				8	8						0.1	CE	A	1.5
i2800	128 KB	24VAC a 12-28VDC	25V	5	153.0	229.0	54.0		8			8							0.1	CE	A	1.5
i2804	128 KB	24VAC a 12-28VDC	25V	5	153.0	229.0	54.0		8			4	4						0.1	CE	A	1.5
i2608	128 KB	24VAC a 12-28VDC	25V	5	153.0	229.0	54.0		8										0.1	CE	A	1.5
i2624	128 KB	24VAC a 12-28VDC	25V	5	153.0	229.0	54.0		2										0.1	CE	A	1.5
i2810	256 KB	24VAC a 12-28VDC	25V	5	184.0	227.0	54.0		4										0.1	CE	A	1.5
i2814	256 KB	24VAC a 12-28VDC	25V	5	184.0	227.0	54.0		8										0.1	CE	A	1.5
i2850	128 KB	24VAC	20V	5	207.0	139.0	62.0		5			4	4						0.1	CE	A	1.5
i2851	128 KB	24VAC	20V	5	207.0	139.0	62.0		4			3	3	1					0.1	CE	A	1.5
i2853	128 KB	24VAC	20V	5	207.0	139.0	62.0		4			3	3	1					0.1	CE	A	1.5
i2865	128 KB	24VAC	10V	5	227.0	142.0	62.0		4			3	3	1					0.1	CE	A	1.5
i2866	128 KB	24VAC	10V	5	227.0	142.0	62.0		4			3	3	1					0.1	CE	A	1.5
i2867	128 KB	24VAC	4VA	5	89.0	157.0	64.0		4			2	2	5					0.1	CE	A	1.5
i2885	128 KB	24VAC	10V	5	190.5	134.5	61.0		2			1	2	5					0.1	CE	A	1.5
i2 D18			50m	A	180.0	82.5	40.0			8										CE	A	1.5
i2 AO2			80m	A	180.0	82.5	40.0						2							CE	A	1.5
i2 A04			120	A	180.0	82.5	40.0						4							CE	A	1.5
i2 DO2			100	A	180.0	82.5	40.0												0.1	CE	A	1.5
i2 DO4			100	mA	180.0	82.5	40.0												0.1	CE	A	1.5

Informácie o produktoch

Prehľad produktov

Schválenie	CE	CE	CE	CE	CE	CE
Prikon (VA)	2.8	2.8	1.1	3.8	3.8	
PWM riadenie (sekundy)	0.1	0.1	0.1			
Trieda / Rozsah	240VAC/30VDC @ 5A	240VAC/30VDC @ 0.5A	24VAC @ 5A	0-10VDC a 0-20mA	0-10VDC a 0-20mA	
Počet pozícií na prepínačoch	3			3		
Typ	Digitálny	Digitálny	Digitálny	Analogový	Analogový	
Výstupy	4	4	6	4	4	
Výstupné moduly Continuum	DO-4-R-0	DO-4-R	DO-6-TR	AO-4-8-0	AO-4-8	
Schválenie	CE	CE	CE	CE	CE	CE
Prikon (VA)	0.7	0.7	0.8	0.7	0.7	3.8
PWM riadenie (sekundy)	4Hz	4Hz	10KHz			
Trieda / Rozsah	0-5VDC	0-10VDC	0-5VDC	20-132Vrms	90-250Vrms	
Rozlíšenie (bity)	10	10				10
Typ	Univerzálny	Univerzálny	Digitálny	Digitálny AC	Digitálny AC	Milliamper
Vstupy	8	8	8	6	6	6
Vstupné moduly Continuum	UI-8-10	UI-8-10-10V	DI-8	DI-6-AC	DI-6-AC-HV	MI-6

Schválenie	CE	CE	CE
Prikon (VA)	0.4	0.4	0.5
PWM riadenie (sekundy)			0.1
Trieda / Rozsah	277VAC/@ 20A	277VAC/@ 20A	0-5VDC
Počet pozícií na prepínačoch	2		
Typ	Digitálny	Digitálny	Digitálny
Výstupy	2	2	20 vstupov alebo výstupov
Trieda / Rozsah	Trieda II Nizko napätová	Trieda II Nizko napätová	0-5VDC
Typ	Digitálny	Digitálny	Digitálny
Vstupy	2	2	20 vstupov alebo výstupov
Moduly Continuum	LO-2-0	LO-2	DM-20