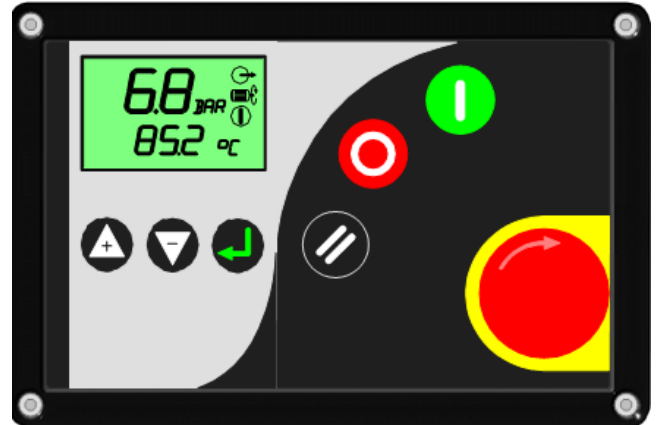


کنترلر کمپرسور با توانایی کنترل فشار و دمای کمپرسور با دقت بالا مناسب برای کمپرسورهای کوچک و متوسط ، ساخت شرکت **CMC** بلژیک

Y07CMA8.00



		
Metacentre™ compatible	Optional Airbus485™ cart	Simple Control Algorithms
سازگاری با محصولات مدیریت هوای فشرده	در صورت درخواست، سازگار با پروتکل AirBus485	الگوریتم‌های کنترلی ساده

General Features ویژگی‌های عمومی		Special Features توانایی های ویژه	
امکان شروع و زیر بار رفتن از راه دور	Remote: start and load	یک سنسور فشار	1 Pressure sensor
4 عدد رله خروجی	4 relay output	رله هاتوانای برنامه ریزی ندارند	No configurable relay
4 عدد ورودی دیجیتال	4 digital input	کلید ایست ناگهانی بر روی صفحه اصلی کنترل گر	On-panel Emergency Stop push button
2 عدد ورودی آنالوگ	2 analog input	صفحه رویی فولاد زنگ نزن با لایه پلی اتیلن	Stainless steel front, polyethylene overlay,
1 عدد پورت RS485 درخواستی	1 RS485 port(Op)	حفاظت و نمایش تفاوت فشار درونی و بیرونی	Monitoring Differential Pressure
سنسور دمای KTY	KTY Temp. sensor	امکان پیوست سویچ فشار به جای سنسور فشار	Pressure switch compatible
ساعت داخلی و زمان بندی	Real Time Clock with Schedule option		
امکان پیوست کارت ورودی خروجی بیشتر	XPM Option card		

نماینده رسمی و انحصاری در ایران

دفتر بازرگانی توربین: تهران- خیابان ستارخان- کوثر ۳- پلاک ۵ - آپارتمان ۳

Tel:021-66916840 Fax: 021-66916841 WWW.TBNCO@NET INFO@TBNCO@NET

شرکت صنعتی توربین

(سهولت‌خامن) 1382

TURBINE Ind. Co.
(P.J.S.C.O)
1384



1	Temp. Monitoring and maintenance	نمایش دما و هشدار آغاز در دمای بالا و پایین
2	Compressor Status, Time, Temperature and delivery pressure with different units, offset and ranges	نمایش حالت کاری کمپرسور و زمان و دما و فشار تحویلی کمپرسور بر اساس واحدهای گوناگون با امکان تعریف آفست و رنج
3	Pressure, temperature, speed, load, unload and service hours monitoring	نمایش فشارخارجی و دما و ساعات بارداری و بی باری و سرویس سیستم
۴	Remote start/stop and load/unload enable via Optional Airbus485 protocol and from Metacentre production as DCOX/P4/SX/XC. Even can be connected to Metacentre via i-PCB and mi-PCB.	توانایی آغاز و ایست و بارداری و بی باری از راه دور به کمک فرآورده های مدیریت هوای فشرده مانند DCOX,P4,SX,XC. این سیستم توانایی پیوست از راه پورت درخواستی سریال با نام Airbus485 را داشته و همچنین می تواند از راه بورد های i-PCB, mi-PCB به مدیریت هوای فشرده پیوست داده شود.
۵	Continuous run control between load and off load	دارای رفتار کاری پیوسته بین بی باری و بارداری
۶	KTY temp.sensor and 4-20 mA pressure sensor + different ranges	سنسور دمای KTY و سنسور فشار 4-20 میلی آمپر در رنج های مختلف
۷	Load / off load pressure control	امکان تعیین حالت بی باری و بارداری برحسب میزان فشارخروجی
۸	Optional RS485	پورت سریال RS485 تنها در صورت درخواست
۹	Motor star-delta time setting	امکان محدود کردن تعداد استارت های موتور در ساعت
۱۰	Definable alarms and errors on digital/analog outputs	توانایی نمایش آلارمها در خروجی های آنالوگ و دیجیتال
۱۱	Control via Enersoft software	امکان کنترل از راه نرم افزار Enersoft محصول CMC
۱۲	Modbus connection compatible with optional Modbus Gateway and optional RS485 cart should be installed	امکان پیوست پورت سریال با پروتکل Modbus به کمک ماژول تبدیل به پروتکل Modbus و کارت درخواستی سریال

نماینده رسمی و انحصاری در ایران

دفتر بازرگانی توربین: تهران- خیابان ستارخان- کوثر ۳- پلاک ۵ - آپارتمان ۳

Tel:021-66916840 Fax: 021-66916841 WWW.TBNCO@NET INFO@TBNCO@NET

شرکت صنعتی توربین

(سهای خامن)

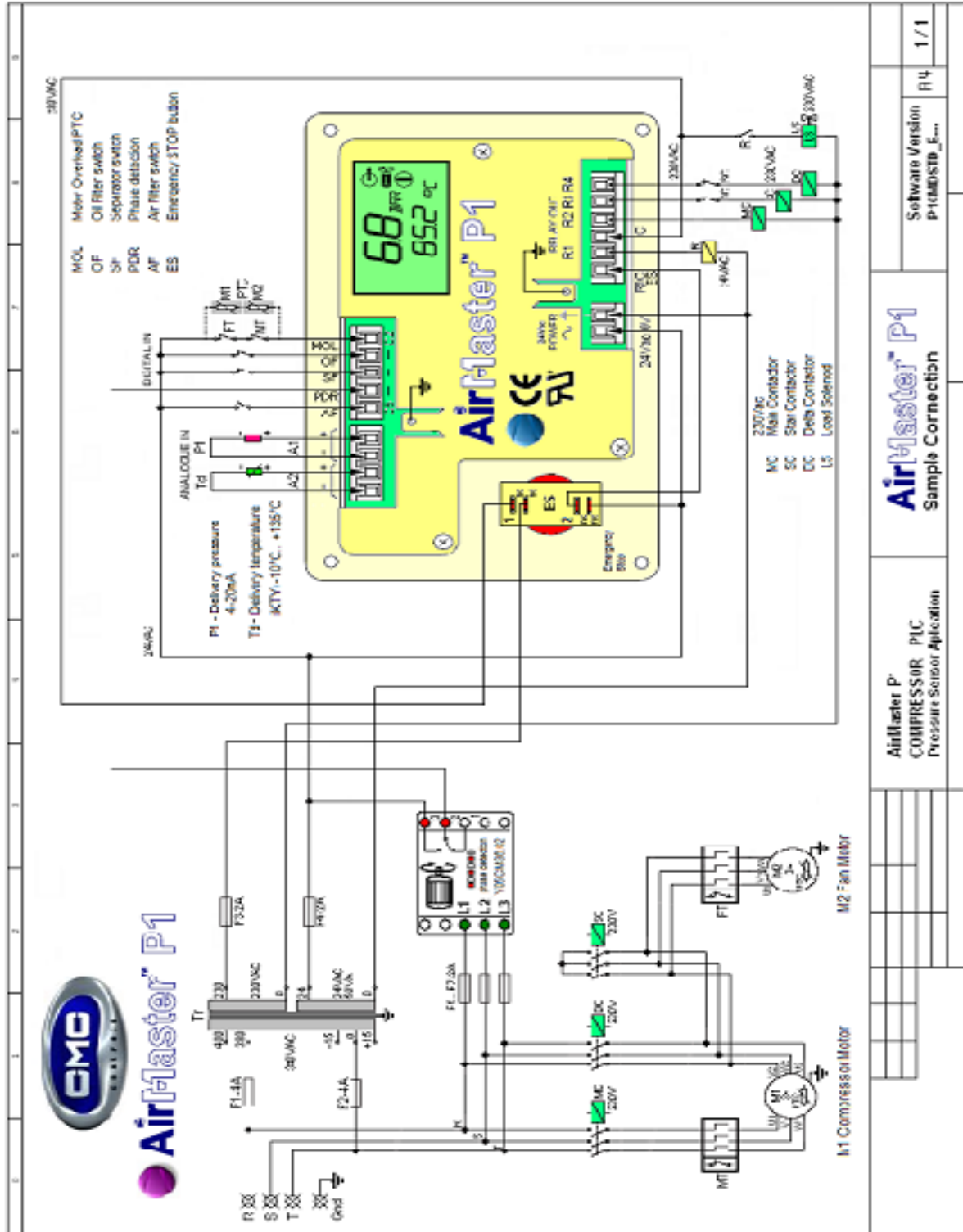
1382

TURBINE Ind.Co.

(P.J.SCO)

1384





AirMaster P1 Sample Connection		Software Version	P1-00015B_E...
		R4	1/1

نماینده رسمی و انحصاری در ایران

دفتر بازرگانی توربین: تهران- خیابان ستارخان- کوثر ۳- پلاک ۵ - آپارتمان ۳

Tel:021-66916840 Fax: 021-66916841 WWW.TBNCO@NET INFO@TBNCO@NET

شرکت صنعتی توربین

(دهه های ۱۳۵۰)

TURBINE Ind. Co.
(P.J.S.C.O)
1352

