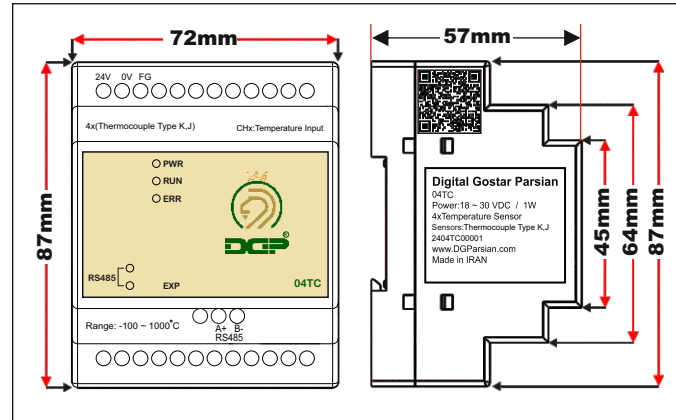
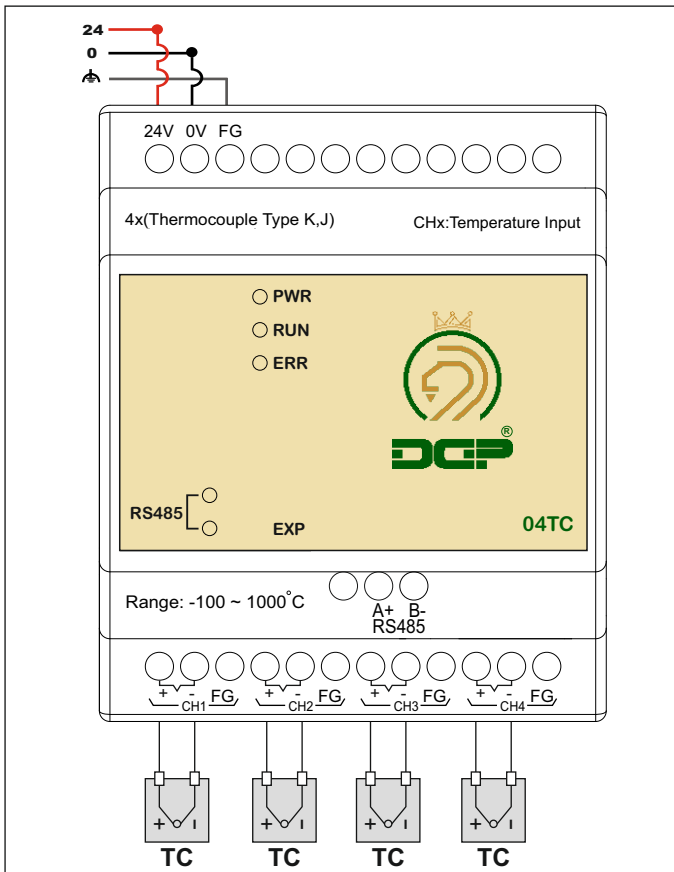
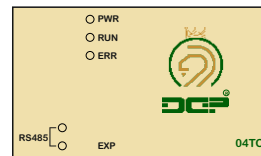


Platinum Temperature Module (04TC)	Centigrade (°C)	Fahrenheit (°F)
Power Supply Voltage	24 VDC (18 ~ 30 VDC) (-15%~+20%)	
Analog Input Channel	4 channels per module	
Sensors Type	J-type or K-type thermocouple	
Temperature Input Range	J-type: -100°C~700°C K-type: -100°C~1000°C	J-type: -148°F~1292°F K-type: -148°F~1832°F
Digital Conversion Range	J-type: K-1000~K7000 K-type: K-1000~K10000	J-type: K-3280~K12920 K-type: K-1480~K18320
Resolution	(0.1°C)	(0.18°F)
Overall Accuracy	±0.5% of full scale of 25°C(77°F), ±1% of full scale during 0~55°C (32~131°F)	
Response Time	250 ms × channels	
Isolation Method	Isolation between digital and analog circuitry There is no isolation between channels.	
Digital Data Format	2's complement of 16-bit, (13 Significant Bits)	
Average Function	Yes (CR#2~CR#5 may be set and the range is K1~K4096)	
Self Diagnostic Function	Yes	
Communication Mode (RS-485)	MODBUS ASCII/RTU Mode. Communication baud rate of 4800 / 9600 / 19200 / 38400 / 57600 / 115200. For ASCII mode, date format is 7Bits, even, 1 stop bit (7 E 1). For RTU mode, date format is 8Bits, even, 1 stop bit (8 E 1). The RS-485 is disabled when the DGP 04TC is connected in series to an MPU.	



ردیف	اطلاعات درج در پلاک محصول	توضیحات
۱	QR Code	با اسکن این بارکد اطلاعاتی شامل آدرس وب سایت، ایمیل، شماره تماسی در اختیار شما قرار می گیرد.
۲	Digital Gostar Parsian	شرکت سازنده کارت افزایشی
۳	04TC	مدل کارت افزایشی
۴	Power: 18 ~ 30 VDC / 3W	محدوده مجاز ولتاژ تغذیه محصول / توان مصرفی
۵	4x Temperature Sensor	۴ ورودی دما (سنسور ترموکوپل)
۶	2404TC00001 24 04 TC 00001 1 2 3 4	۱- سال تولید به میلادی ۲- هفته تولید به میلادی ۳- مدل کارت افزایشی ۴- چندمین کارت افزایشی تولید شده
۷	www.DGParsian.ir	سایت اصلی شرکت سازنده کارت افزایشی
۸	Made in Iran	ساخته شده در کشور ایران



کاربرد LED های نمایشگر

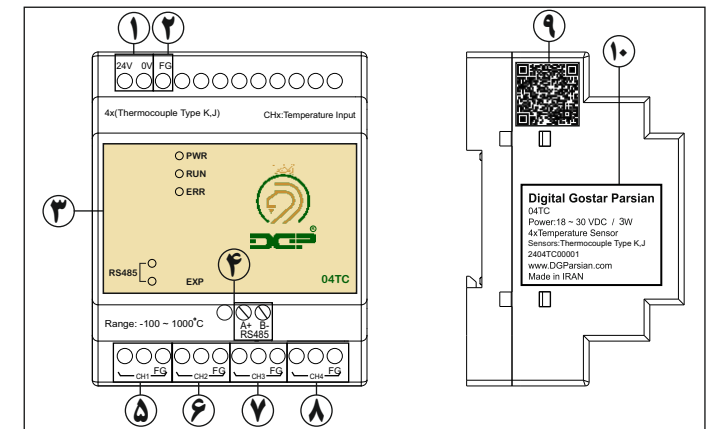
LED	توضیحات
PWR	مخفف کلمه POWER می باشد با اتصال حداقل ولتاژ تغذیه این LED روشن می شود.
RUN	پس از متصل شدن محصول به CPU این چراغ روشن می شود.
ERR	هنگام مواجه با هر گونه خطا این LED روشن می شود.
RS485	هنگام استفاده از شبکه‌ی ارتباطی RS485 این LED روشن می شود.

قابل اتصال به تمامی پی ال سی های ممبرین سبز
ولتاژ تغذیه **24V DC**
دارای شبکه **RS485** برای خواندن از راه دور
۴ ورودی دمای **ترموکوپل**
بازه اندازه گیری دما از **منفی ۱۰۰ تا ۱۰۰۰** درجه سانتی گراد
دقت اندازه گیری **۰/۱** درجه
نمایش وضعیت شبکه با **LED**

ARGO CONTROL
051-37133855-6
09014284236
www.ARCOKALIA.COM

اخطار: اعمال نیروی زیاد به پیچ های ترمینال باعث خرابی ترمینال ها خواهد شد.

گارانتی:
* این محصول دارای گارانتی ۱ ساله تعویض و خدمات پس از فروش می باشد.
* وقوع هر یک از شرایط زیر باعث لغو گارانتی محصول خواهد شد.
- اعمال ولتاژ بیشتر از حد مجاز
- عبور جریان بیشتر از حد مجاز از خروجی های دیجیتال
- ایجاد تغییرات به سبب شکستگی، ضربه و حرارت بیش از اندازه
- تغییر یا تعویض قطعات توسط افراد غیر مجاز
- قرار گرفتن محصول در معرض مایعات و گازهای خورنده



۱. ورودی ولتاژ	۲. Earth
۳. نمایشگر LED	۴. شبکه RS485
۵. ورودی اول دما	۶. ورودی دوم دما
۷. ورودی سوم دما	۸. ورودی چهارم دما
۹. QR-Code	۱۰. پلاک محصول

DVP04TC-S platinum temperature sensors		Explanation																	
CR Parameter No.	RS-485 Parameter address	Latched	Register name	b15	b14	b13	b12	b11	b10	b9	b8	b7	b6	b5	b4	b3	b2	b1	b0
#0	H 4096	○	R	Model type	System used, DVP04TC-S model code = H 8B														
#1	H 4097	○	RW	Thermocouple type	Reserved CH4 CH3 CH2 CH1														
#2	H 4098	○	RW	CH1 average number	Example: Setting of CH1														
#3	H 4099	○	RW	CH2 average number	1. b0: set 0 to use J-type and set 1 to use K-type														
#4	H 409A	○	RW	CH3 average number	2. b1: Reserved.														
#5	H 409B	○	RW	CH4 average number	3. b2: Reserved.														
#6	H 409C	×	R	CH1 average degrees(°C)	The number of readings used for "average" temperature on channels CH1~CH4. Setting range is K1~K4096 and factory setting is K10.														
#7	H 409D	×	R	CH2 average degrees(°C)	Average degrees for channels CH1~CH4. (unit: 0.1 degrees C)														
#8	H 409E	×	R	CH3 average degrees(°C)	Average degrees for channels CH1~CH4. (unit: 0.1 degrees F)														
#9	H 409F	×	R	CH4 average degrees(°C)															
#10	H 40A0	×	R	CH1 average degrees(°F)															
#11	H 40A1	×	R	CH2 average degrees(°F)															
#12	H 40A2	×	R	CH3 average degrees(°F)															
#13	H 40A3	×	R	CH4 average degrees(°F)															
#14	H 40A4	×	R	Present temperature of CH1 (°C)															
#15	H 40A5	×	R	Present temperature of CH2 (°C)															
#16	H 40A6	×	R	Present temperature of CH3 (°C)															
#17	H 40A7	×	R	Present temperature of CH4 (°C)															
#18				Reserved															
#19	H 40A9	×	R	Present temperature of CH1 (°F)															
#20	H 40AA	×	R	Present temperature of CH2 (°F)															
#21	H 40AB	×	R	Present temperature of CH3 (°F)															
#22	H 40AC	×	R	Present temperature of CH4 (°F)															
#23				Reserved															
#24	H 40AE	○	R	CH1 OFFSET Value	Adjust offset value of channels CH1~CH4. The range is -1000~+1000 and factory setting is K0. (unit: 0.1 degrees C)														
#25	H 40AF	○	R	CH2 OFFSET Value															
#26-#29				Reserved															
#30	H 40B4	×	R	Error status	Data register stores the error status, refer to fault code chart for details.														
#31	H 40B5	○	RW	Communication address setting	RS-485 communication address. Setting range is 01~255 and factory setting is K1														
#32	H 40B6	○	RW	Communication baud rate setting	Communication baud rate (4800, 9600, 19200, 38400, 57600 and 115200 bps). b0: 4800 bps (bit/sec). b1: 9600 bps (bit/sec). (factory setting) b2: 19200 bps (bit/sec). b3: 38400 bps (bit/sec). b4: 57600 bps (bit/sec). b5: 115200 bps (bit/sec). b6~b13: Reserved. b14: switch between low bit and high bit of CRC code (only for RTU mode) b15: RTU mode.														
#33	H 40B7	○	RW	Reset to factory setting	b15 b14 b13 b12 b11 b10 b9 b8 b7 b6 b5 b4 b3 b2 b1 b0 Definition of ERR LED CH4 CH3 CH2 CH1														
#34	H 40B8	○	R	Software version	Example: Setting of CH1														
#35-#48				System used	1. b0 Reserved 2. b1 Reserved 3. b2: Set to 1 and PLC will be reset to factory settings. Definition of ERR LED: b12~b15=1111(factory settings) 1. b12 corresponds to CH1: when b12=1, scale exceeds the range or external contact has no connection, ERR LED flashes. 2. b13 corresponds to CH2: when b13=1, scale exceeds the range or external contact has no connection, ERR LED flashes. 3. b14 corresponds to CH3: when b14=1, scale exceeds the range or external contact has no connection, ERR LED flashes. 4. b15 corresponds to CH4: when b15=1, scale exceeds the range or external contact has no connection, ERR LED flashes. Display software version in hexadecimal. Example: H 010A = version 1.0A.														

○ means latched.

× means not latched.

R means can read data by using FROM instruction or RS-485.

W means can write data by using TO instruction or RS-485.