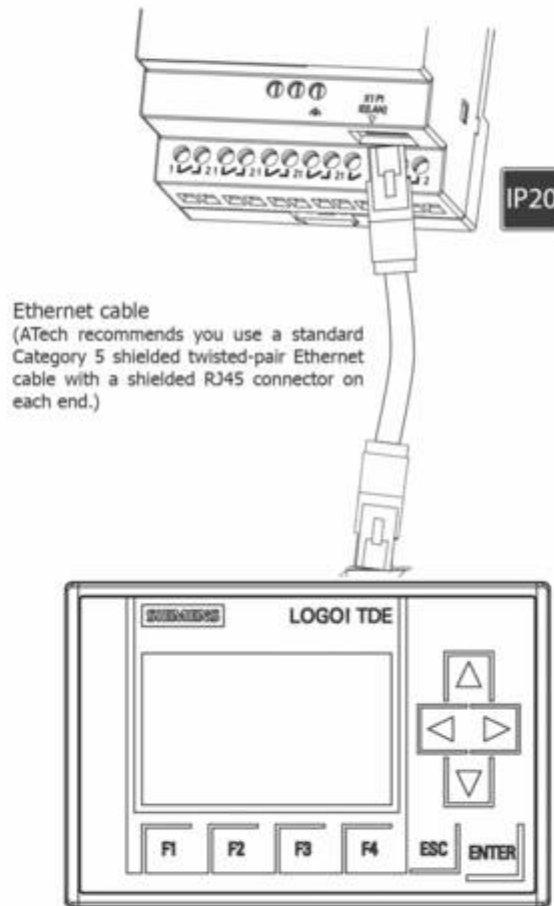
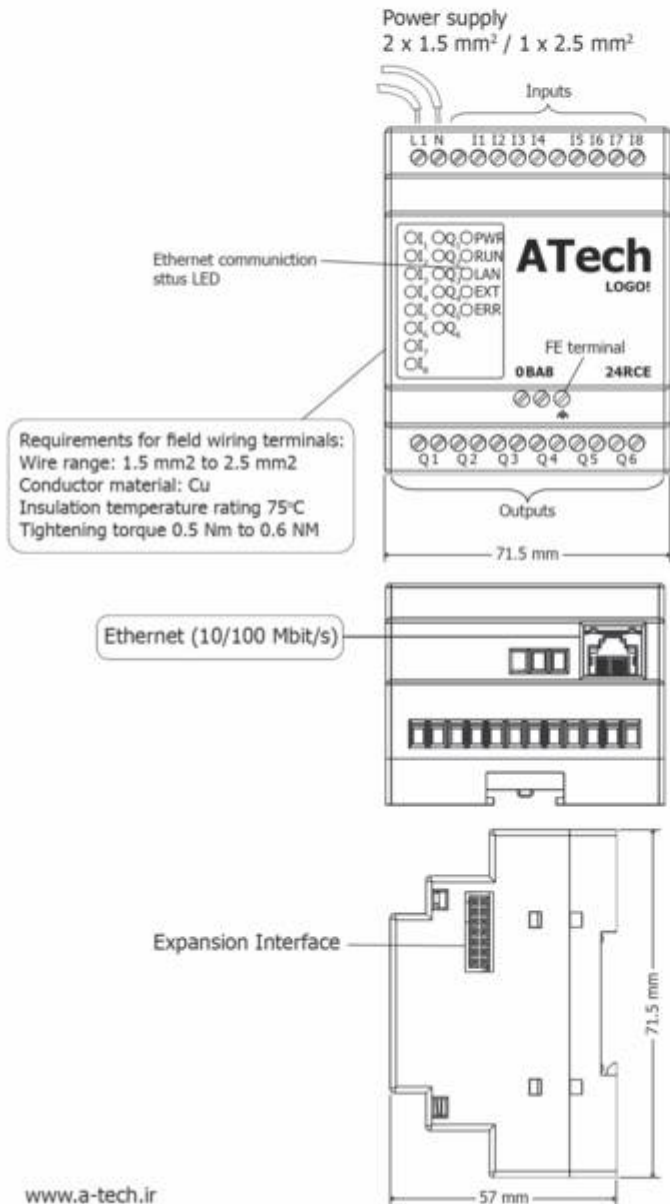


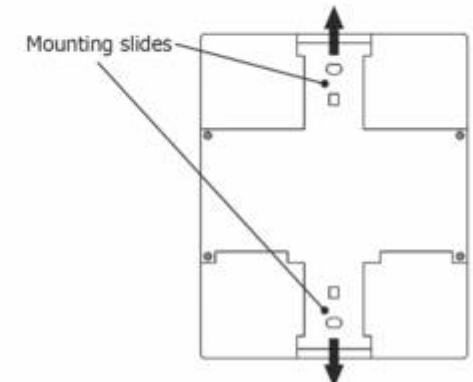
# ATech LOGO!

230RCE / 24RCE

Connecting the Ethernet interface



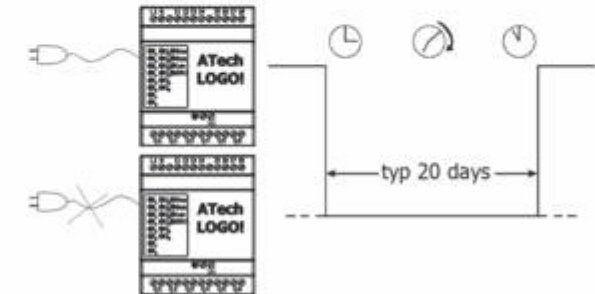
All dimensions are in mm



Mounting slides are shifted at the back side of the device before a wall mounting. Shift both outside.

all LOGO!...R...

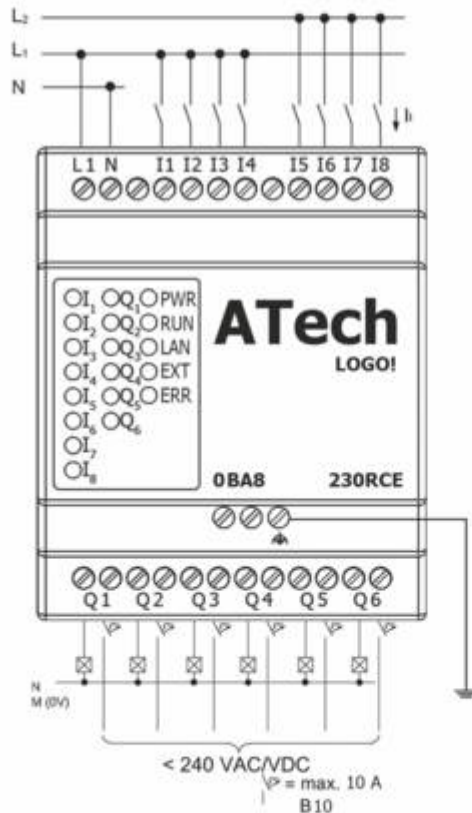
	Resistive	Inductive
24 VAC/VDC	10 A	2 A
115 ... 240 VAC	10 A	2 A



Ambient temperature: -0°C ... +55°C  
For use in a pollution degree 2 environment

# LOGO! 230RCE

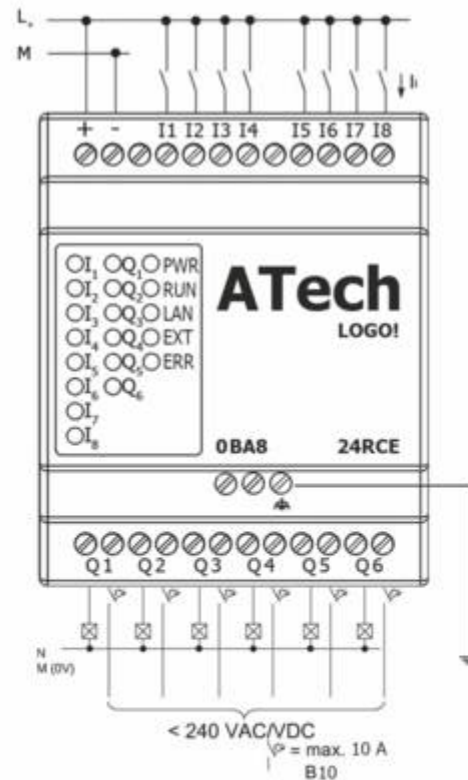
$L_1 =$	85...265 VAC
$I_{115VAC} =$	20...40 mA
$I_{240VAC} =$	15...25 mA
$I_{1...I8} =$	1: > 79 VAC;   > 0.08mA
	0: < 40 VAC;   > 0.05mA
$L+ =$	100...253 VDC
$I_{115VAC} =$	10...20mA
$I_{240VAC} =$	5...15 mA
$I_{1...I8} =$	1: > 79 VDC;   > 0.13mA
	0: < 30 VDC;   > 0.06mA



# LOGO! 24 RCE

$L =$	20...26 VDC
$I_{24VAC} =$	60...185 mA
$I_{5...I8} =$	1: > 8.5 VDC;   > 1.5mA
	0: < 5 VAC;   > 0.88mA
$I_{1...I4} =$	1: > 8.5 VDC;   > 0.12mA
	0: < 5 VDC;   < 0.07mA

- I1 digital or AI1 analog (0...10 V)
- I2 digital or AI2 analog (0...10 V)
- I3 digital or AI3 analog (0...10 V)
- I4 digital or AI4 analog (0...10 V)
- I5 digital
- I6 digital
- I7 digital
- I8 digital



شرکت ATech تنها تولید کننده میخی بی ال سی در ایران، با قابلیت برنامه نویسی با نرم افزار زیمنس

این محصول قابلیت افزایش ورودی و خروجی تا حداکثر ۲۴ ورودی و ۲۰ خروجی را دارا میباشد. سخت افزار این محصول طبق استانداردهای جهانی طراحی شده است.

استفاده از میکروکنترلر ARM ۳۲ bit با سرعت ۷۲MHZ

استفاده از آی سی ساعت استاندارد صنعتی دقیقاً مشابه لوگو زیمنس

استفاده از خازن به جای باتری برای طول عمر بیشتر محصول دقیقاً مشابه لوگو زیمنس

استفاده از رله ۱۰A صنعتی برای طول عمر بیشتر محصول

دارای پورت اترنت جهت اتصال به نمایشگر TD زیمنس

بر طرف کردن مشکل هک پسورد در ورژن BAP

این محصول یک کنترلر قابل برنامه ریزی است. که به طور کامل با نرم افزار LOGO! Soft

SIEMENS 0BA8 سازگار می باشد. این محصول جایگزین مناسبی برای

LOGO! خواهد بود این محصول در دو خانواده ۲۴ و ۲۲۰ ولت تولید می شود. این محصول

به وسیله Ethernet cable قابلیت اتصال به SIEMENS LOGO را دارا میباشد. در

خانواده ۲۴ ولت این محصول ورودی یک تا چهار آنالوگ و دیجیتال میباشد.

برنامه ریزی این محصول به وسیله Ethernet کابل انجام می شود.

## اخطار

اعمال نیروی بیش از اندازه به پیچ های ترمینال باعث خرابی ترمینال ها خواهد شد .

## گارانتی

این محصول دارای گارانتی ۲ 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

• فرار گرفتن محصول در معرض مایعات و گازهای خورنده