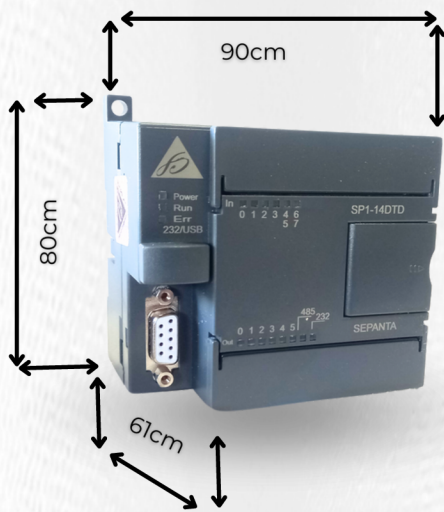




SP1-14SS2-T

PLC مدل SP1-14SS2-T دارای 8 ورودی و 6 خروجی ترانزیستوری می باشد و همچنین فرکانس پالس ورودی در این PLC تا 20 کیلوهرتز برای 4 ورودی قابل اندازه گیری می باشد. مشخصات عمومی این PLC بشرح زیر می باشد:



قاب (بدنه PLC)

بدنه این PLC برگرفته از PLC های مدل S200 شرکت زیمنس می باشد و در طراحی این بدنه تمام استانداردهای لازم از لحاظ جنس و استحکام در برابر مواد خورنده و سایر موارد رعایت گردیده.

ابعاد: 90*80*61cm

پورت 485

ارتباط RS485 از پین های 6 (یا منفی B) ، 1 (یا مثبت A) قابل استفاده است. این پورت همزمان با روشن شدن PLC ارتباط 485 دارد.



پورت 232

ارتباط RS232 این مدل CPU در حالی که دیپ سویچ در سمت چپ قرار گرفته از طریق پورت 9 پین، روی پین های شماره 2 (RX) ، 3 (TX) ، 5 (GND) برقرار است.



USB

جهت برقرار کردن پورت USB باید دیپ سویچ در سمت راست قرار گرفته شود. درایور مربوط به این پورت از قسمت دانلود سایت در دسترس است.



کلید RUN , STOP

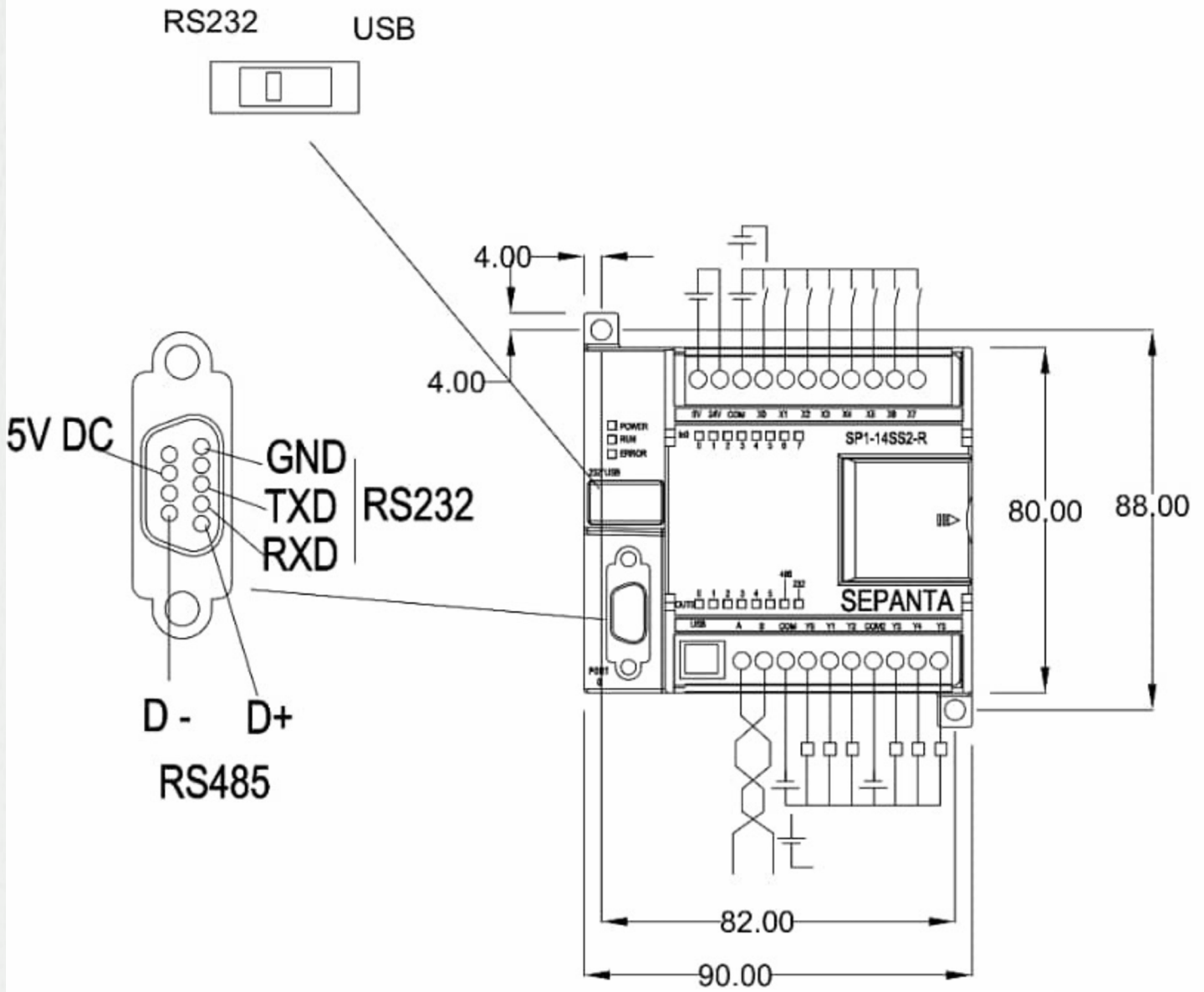
کلید Run در حالت بالا
کلید Stop در حالت پایین



توضیحات تکمیلی

دانش آزمای سپنتا	شرکت سازنده	1
ایران	کشور سازنده	2
سی پی یو (CPU)	نوع کالا	3
SP1-14SS2-T	کد فنی	4
8 ورودی (فرکانس کاری برای 4 ورودی 20 کیلوهرتز می باشد)	تعداد ورودی	5
6 خروجی ترانزیستوری	تعداد خروجی	6
24VDC	تغذیه	7
دارد	پورت USB	8
دارد	پورت RS232	9
دارد	پورت RS485	10
480	ورودی خروجی	11
A 2.5	حداکثر خروجی	12
90mm/80mm/61mm	ابعاد(عرض / ارتفاع / عمق)	13
8k Step	حافظه	14
ISP Soft, WPL Soft	نرم افزار	15

توضیحات تصویری بدنه PLC



CPU SP1-14SS2-T