

## Блок конечных выключателей УТ- 830

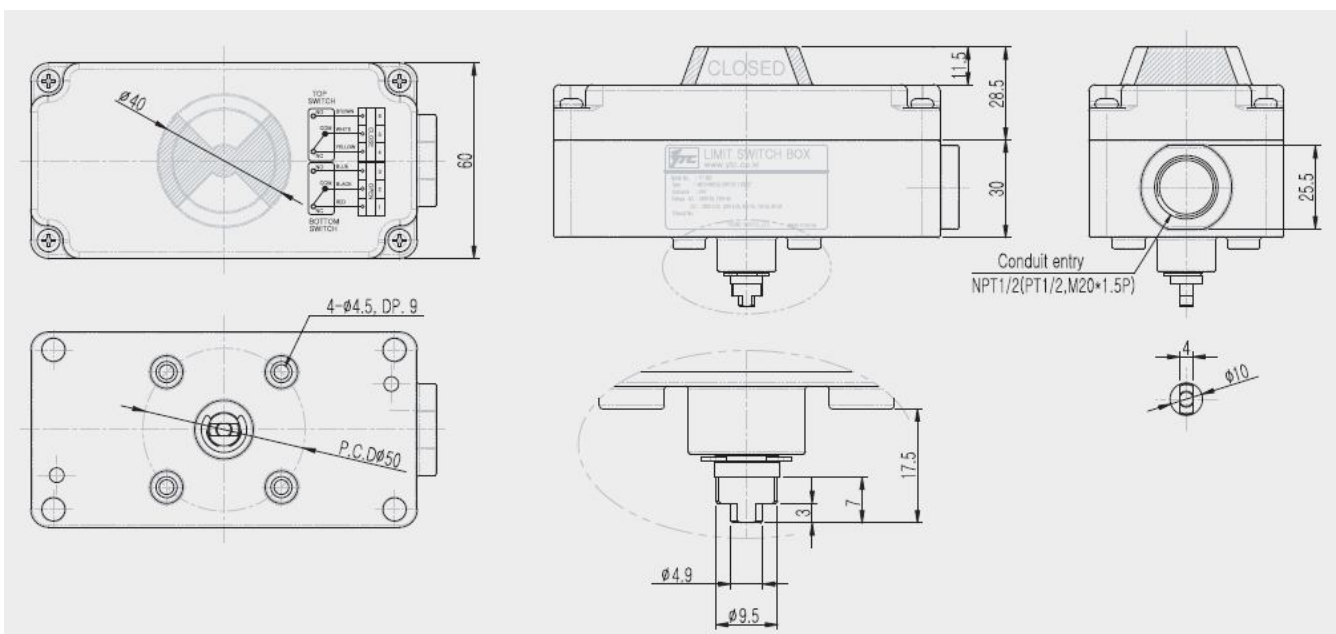
Система кодировки: УТ-830

Модель	Тип	Кабельный ввод	Тип кронштейна
УТ-830	M Электромеханический (2xSPDT)	1 NPT1/2 2 PT1/2 3 M20	1 PS-1(30*80,H20) 2 PS-1(30*80, H30) 3 PS-1(30*130,H30) 4 PS-1(30*130,H50)



### Технические характеристики

ТИП	УТ-830М
Тип выключателя	Электромеханический (2xSPDT)
Напряжения	250V, 125 V, (3A) AC, 250V(0.2A),125V(0.4A),24V(4A) DC
Степень защиты	IP 67
Температура окр.	-20 +80°C
Кабельный ввод	NPT1/2,PT1/2, M20x1
Винтовой терминал	6 шт.
Материал корпуса	PC&PP
Стандарты кроншт.	NAMUR,VDE3845,ISO5211
Вес	0.22 кг



Отличия блока конечных выключателей УТ-830М:

- Визуальный индикатор
- 6-ти позиционный винтовой терминал
- Соответствует стандарту для четверть оборотных приводов ISO 5211
- Простая настройка кулачков
- Полностью пластиковый корпус