## EL-CTB термостат капиллярный



Капиллярный термостат EL-CTB предназначен для работы во взрывоопасных зонах в различных областях промышленности при обогреве трубопроводов, клапанов, сосудов и пр. Термостат EL-CTB выпускается для различных температурных диапазонов. Капиллярная трубка изготовлена из нержавеющей стали, прочный корпус сделан из алюминия и покрыт лаком.

## Технические характеристики коробки:

Рабочий диапазон температур окружающей среды	от -60 до +50°C
Максимально допустимая температура датчика	240°C
Допустимая коммутационная мощность	16 A при 240 B (10 A при 400 B)
Корпус	Алюминиевый, лакированный. 120х120х110
Материал капиллярной трубки	Нержавеющая сталь
Радиус изгиба капиллярной трубки	5 мм
Соединения	1 кабельный ввод M20, диапазон зажима 10-14 мм, 1 ввод с резьбой M20x1 ,5
Влага-, солестойкость,	да
Классификация применимости во взрывоопасных зонах	Ex d IIB T6 Gb; Ex tb IIIC T85°C DbX
Класс защиты	IP 66



## Информация для заказа:

Обозначение	Диапазон температур, °С	Артикул
EL-CTB	от -50 до +30	0X63030
EL-CTB	от 0 до +50	0X63050
EL-CTB	от 0 до +200	0X63200
EL-CTB	от +20 до +500	0X63501

## Сертификаты/разрешения

















