

Промышленная клавиатура V275TP-FN-BL-SC-FDT



Применение

- > мобильная клавиатура, ввод данных, сборочная линия
- > промышленная автоматизация, фармацевтика, нефть и газ, продукты питания и напитки, чистые или грязные производственные помещения, склады

Полностью интегрированная клавиатура с герметичной и прочной сенсорной панелью (сенсорная панель со сканером отпечатков пальцев входит в комплект поставки) для быстрого и точного позиционирования курсора. Профессиональная технология переключения с коротким ходом 1,20 мм, хорошее тактильное ощущение для быстрого и точного ввода данных.

Особенности

- > 91 клавиша
- > IP65 динамическая водонепроницаемая клавиатура повышенной прочности
- > 12 клавиш FN находятся в верхней строке для удобства работы.
- > Регулируемая промышленная подсветка (красный/белый и т. д.)
- > Сверхплоская подвижная столешница с 3 вариантами монтажных отверстий



Спецификация

МЕХАНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ:

Клавиши:	91 клавиша с 2 кнопками мыши в комплекте.
Форма клавиш:	Низкопрофильные плоские прямоугольные клавиши с тактильным ощущением.
Интерфейс	PS2 или USB
Скорость отслеживания:	Максимум 1,016 мс
Напряжение питания:	5 В постоянного тока $\pm 0,25$ В
Ток потребления (активный режим):	17,0 мА
Размер клавиш:	15,8 мм x 15,8 мм для обычных клавиш
Вес:	0,50 кг
Срок жизни	> 5 лет

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Номинальный ток: 50 мА (без подсветки), макс. 250 мА (с подсветкой)
Стандарт ЭМС: EN 55032:2015, EN 55035:2017

Материал контакта переключателя:
технология мембранного переключателя Professional Scissors со специальной внутренней водонепроницаемой структурой.

Длина кабеля: стандартная 2,0 м, возможна индивидуальная длина.

Интерфейс: интерфейс USB (полностью совместим с USB 1.1, 2.0 и 3.x); 5 В постоянного тока $\pm 5\%$, макс. 250 мА.

ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ АДАПТАТИВНОСТЬ:

Рабочая Температура:	-40°C до +80°C
Температура хранения:	-45°C до +85°C
Солевой туман:	96 ч, МЭК 60512-6
Испытание на влажный нагрев при +40°C:	21 день, МЭК 60512-6
Испытание на сухой жар при +85°C:	10 дней, МЭК 60512-6
Атмосферное давление:	60-106 кПа
Ударная нагрузка:	3 импульса по 11 мс по 50g по каждой из 3 осей
Вибрация:	MIL-STD 810G-POWER СПЕКТРАЛЬНАЯ ПЛОТНОСТЬ: 0,04 г/Гц, ДИАПАЗОН ЧАСТОТ: 20 Гц - 2 кГц, ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ ИСПЫТАНИЙ ПО ОСИ: 3 часа



Промышленная клавиатура V275TP-FN-BL-SC-FDT

Габариты

