

Лист тех. данных

6AV6881-0AU14-1DB0

USB-клавиатура международная, KV25605 INOX с IP67 USB-разъемом типа A, в комплекте защитный колпачок, антивандальная, настольная клавиатура для устройств с подходящим интерфейсом, нижняя часть клавиатуры с монтажными опциями, дальнейшая информация, количество и комплектация: см. технические данные



Рисунок аналопичен

Общая информация	
Обозначение типа продукта	Клавиатура USB международная US
Элементы управления	
Исполнение элемента управления	Клавиша с длинным ходом (контактный ход 2 мм)
Принцип действия элемента управления	Карбоновый контакт на позолоченной монтажной плате
Устройство ввода	
• Рабочее колесико изображения	Нет; Возможно управление курсором, левая и правая кнопка мыши
• Регистрация движения	Емкостная сенсорная панель
Клавиатура	
• Исполнение	Клавиатура с клавишами длинного хода
• Раскладка клавиатуры	86 (международная раскладка QWERTY, версия для США)
• Цвет клавиш	Высококачественная сталь
• Цвет надписей на клавишиах	Черная, с лазерной маркировкой
• Подсветка кнопок	Нет
• Функциональные клавиши	Да
— Число функциональных клавиш	12
— Число функциональных клавиш со светодиодами	0
— программируемые	Нет
• Цифровой блок	Да; раскладка встроена в клавиши
• светодиодные индикаторы состояния	Да; Num, FN, Shift, прокрутка
— для цифрового блока	Да
— для клавиш Shift	Да
• Управление несколькими клавишами	
— с возможностью одновременного нажатия 2 клавиш	Да; 1-пальцевая система, медленная печать, прочная, промышленный стандарт
— с возможностью одновременного нажатия n клавиш	Нет
Способ присоединения	
• USB	Да; USB 2.0 Тип А
• PS/2	Нет
• Длина кабеля	0 м; См. длину кабеля
Конструкция/дизайн	
• стандарт	Да; для промышленных применений
Вид конструкции/монтаж	
Монтаж	Настольное, консольное (PRO), выдвижное исполнение
Вид крепления	Подходят для устройств PRO
Напряжение питания	
Номинальное значение (пост. ток)	5 В; 4,35 - 5,25 В (USB)
Входной ток	

Потребление тока (номинальное)	55 мА; вкл. сенсорную панель и светодиод
АКБ	
аккумуляторный	Нет; не требует обслуживания
Интерфейсы	
Число USB-разъемов	1; USB 2.0 (корпус штекера IP67)
ЭМС	
Излучение радиопомех согласно EN 55 011	
● Класс граничных значений А, для применения в промышленных районах	Да; EN 55022, EN 55024
Степень защиты и класс защиты	
IP (полностью)	IP65
IP (спереди)	USB-штекер, с резьбовой фиксацией (IP67); без фиксации (без класса IP)
Стандарты, допуски, сертификаты	
Маркировка CE	Да
Допуск UL	Да; готовится
cULus	Да; готовится
EAC (ранее ГОСТ-Р)	Да; готовится
CCC	Нет; не требуется
BIS	Нет; необходимо для экспорта в Индию
Соответствие Директиве об ограничении применения опасных веществ в электрических и электронных приборах (RoHS)	Да
Соответствие Директиве об ограничении применения опасных веществ в электрических и электронных приборах (RoHS) Китай	Да; готовится
применяется для функций обеспечения безопасности	Нет
Окружающие условия	
подходит для внутреннего применения	Да
подходит для наружного применения	Нет; В ограниченных пределах возможно > 0 °C
Температура окружающей среды при эксплуатации	
● мин.	0 °C
● макс.	60 °C
Температура окружающей среды при хранении/транспортировке	
● мин.	-25 °C
● макс.	85 °C
Относительная влажность воздуха	
● Эксплуатация, макс.	80 %; без конденсации
● Допустимая конденсация	Нет
Операционные системы	
Может работать на операционных системах	
● Windows CE	Да
● Windows Vista	Да
● Windows XP	Да
● Windows 7	Да
● Windows 8	Да
● Windows 10	Да
Провода	
Длина провода	0,4 м; USB
Механические свойства/материалы	
Материал	
● Высококачественная сталь	Да; Лицевая сторона из нержавеющей стали AISI 304
Материал корпуса (с тыла)	Алюминиевый
Материал фронтального кольца	Всегда - бессиликоновое уплотнение PORON
Цвет корпуса (спереди)	INOX AISI 304
Цвет корпуса (с тыла)	Алюминиевые краски
Моменты/усилия	
● Момент опрокидывания	1,5 N·m; Усилие нажатия кнопок 1,5 - 1,8 Н
Срок службы	
● Число коммутационных циклов, клавиши	20 000 000; нажатий (минимально)
Размеры	
Ширина	369 mm

Высота	18 mm
Глубина	130 mm; Без кабельного отвода (вкл. + 3 см)
Комплект поставки	
Объем поставки, штук	1
Прочее	
пригодные для печати на лазерном принтере	Нет
Готовое изделие	Да; GETT KV27610 / VES001681
Имя производителя	GETT Gerätetechnik GmbH
Адрес производителя	Mittlerer Ring 1, 08233 Treuen (Vogtland), Deutschland
контактные данные изготовителя	тел. +49 37468 660-0, эл. почта: info@gett.de
Целевые устройства	для HMI-устройств SIMATIC и IPC с соответствующим гнездом
Используется для следующих изделий	
• Изделие 1	6AV2124-*
• Изделие 2	6AV2125-*
• Изделие 3	6AV2145-*
• Изделие 4	6AV7250-*
• Изделие 5	6AV7251-*
• Изделие 6	6AV7863-7*
• Изделие 7	6AV2128-3*
• Изделие 8	6AV6642-0BD01-3AX0
• Изделие 9	6AV6642-0BC01-1AX1
• Изделие 10	6AV6642-0DC01-1AX0
• Изделие 11	6AV6642-0DA01-1AX0
• Изделие 12	6AV6642-0EA01-3AX0
• Изделие 13	6AV6545-0CC10-0AX0
• Изделие 14	6AV6545-0AH10-0AX*
• Изделие 15	6AV6545-0DA10-0AX0
• Изделие 16	6AV6545-0DB10-0AX0
• Изделие 17	6AV6643-*
• Изделие 18	6AV6644-*
• Изделие 19	6AV7863*
• Изделие 20	6AV2123-2*
• Изделие 21	6AV7862-2BC*
• Изделие 22	6AV7862-2BD*
• Изделие 23	6AV7862-2BE*
• Изделие 24	6AV7862-2BF*

последнее изменение:

21.04.2021 