

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 аналогичен

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

<ul style="list-style-type: none">• Рабочее колесико изображения• Регистрация движения	Нет; Возможно управление курсором, левая и правая кнопка мыши Емкостная сенсорная панель
---	---

Клавиатура

<ul style="list-style-type: none">• Исполнение• Раскладка клавиатуры• Цвет клавиш• Цвет надписей на клавишах• Подсветка кнопок• Функциональные клавиши<ul style="list-style-type: none">— Число функциональных клавиш— Число функциональных клавиш со светодиодами— программируемые• Цифровой блок• светодиодные индикаторы состояния<ul style="list-style-type: none">— для цифрового блока— для клавиш Shift• Управление несколькими клавишами<ul style="list-style-type: none">— с возможностью одновременного нажатия 2 клавиш— с возможностью одновременного нажатия n клавиш	Клавиатура с клавишами длинного хода 86 (международная раскладка QWERTY, версия для США) Высококачественная сталь Черная, с лазерной маркировкой Нет Да 12 0 Нет Да; раскладка встроена в клавиши Да; Num, FN, Shift, прокрутка Да Да Да; 1-пальцевая система, медленная печать, прочная, промышленный стандарт Нет
--	---

Способ присоединения

<ul style="list-style-type: none">• USB• PS/2• Длина кабеля	Да; USB 2.0 Тип A Нет 0 m; См. длину кабеля
---	---

Конструкция/дизайн

<ul style="list-style-type: none">• 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 V; 4,35 - 5,25 В (USB)
----------------------------------	--------------------------

Входной ток

Потребление тока (номинальное)	55 mA; 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	
<ul style="list-style-type: none"> 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-R)	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	
<ul style="list-style-type: none"> мин. 	0 °C
<ul style="list-style-type: none"> макс. 	60 °C
Температура окружающей среды при хранении/транспортировке	
<ul style="list-style-type: none"> мин. 	-25 °C
<ul style="list-style-type: none"> макс. 	85 °C
Относительная влажность воздуха	
<ul style="list-style-type: none"> Эксплуатация, макс. 	80 %; без конденсации
<ul style="list-style-type: none"> Допустимая конденсация 	Нет
Операционные системы	
Может работать на операционных системах	
<ul style="list-style-type: none"> Windows CE 	Да
<ul style="list-style-type: none"> Windows Vista 	Да
<ul style="list-style-type: none"> Windows XP 	Да
<ul style="list-style-type: none"> Windows 7 	Да
<ul style="list-style-type: none"> Windows 8 	Да
<ul style="list-style-type: none"> Windows 10 	Да
Провода	
Длина провода	0,4 m; USB
Механические свойства/материалы	
Материал	
<ul style="list-style-type: none"> 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	
<ul style="list-style-type: none"> Момент опрокидывания 	1,5 N·m; Усилие нажатия кнопок 1,5 - 1,8 Н
Срок службы	
<ul style="list-style-type: none"> 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 	