

PS2 membrane keyboard DE, with touch pad, desktop keyboard for devices with corresponding interface Further information, Quantity and content: see technical data



Рисунок аналогичен

Общая информация	
Обозначение типа продукта	Пленочная клавиатура PS/2 DEU
Элементы управления	
Клавиатура	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Исполнение</li> <li>• Раскладка клавиатуры</li> <li>• Подсветка кнопок</li> <li>• Функциональные клавиши                             <ul style="list-style-type: none"> <li>— Число функциональных клавиш</li> <li>— программируемые</li> </ul> </li> <li>• Цифровой блок</li> <li>• светодиодные индикаторы состояния                             <ul style="list-style-type: none"> <li>— для цифрового блока</li> <li>— для клавиш Shift</li> </ul> </li> </ul>	Мембранная клавиатура V3F, 101/102 или 104/105 OMRON Нет 12 Да Да Да; Num, Caps и Scroll Да Да
Способ присоединения	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• USB</li> <li>• PS/2</li> <li>• Длина кабеля</li> </ul>	Да; С переходником PS/2-USB (не входит в комплект поставки) Да 1,75 м
Конструкция/дизайн	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• стандарт</li> </ul>	Да; для промышленных применений
Вид конструкции/монтаж	
Монтаж на стойке	Нет; Настольный корпус
Входной ток	
Потребление тока (номинальное)	25 mA; нормальная
АКБ	
аккумуляторный	Нет; не требует обслуживания
ЭМС	
Излучение радиопомех согласно EN 55 011	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Класс граничных значений А, для применения в промышленных районах</li> </ul>	Да
Степень защиты и класс защиты	
IP (полностью)	IP65
брызгозащищенный	Да
Стандарты, допуски, сертификаты	
Маркировка CE	Да
Соответствие Директиве об ограничении применения опасных веществ в электрических и электронных приборах (RoHS)	Да
Окружающие условия	
Температура окружающей среды при эксплуатации	

• мин.	0 °C
• макс.	40 °C
<b>Температура окружающей среды при хранении/транспортировке</b>	
• мин.	-10 °C
• макс.	50 °C
<b>Относительная влажность воздуха</b>	
• Эксплуатация, макс.	90 %; без конденсации
• Допустимая конденсация	Нет
<b>Операционные системы</b>	
<b>Может работать на операционных системах</b>	
• Windows CE	Да
• Windows Vista	Да
• Windows XP	Да
• Windows 7	Да
• Windows 10	Да
<b>Механические свойства/материалы</b>	
<b>Материал</b>	
• Пластиковый	Да; AUTOTEX (R) V150
• Листовая сталь	Нет
<b>Материал корпуса (спереди)</b>	
• Пластиковый	Да; AUTOTEX (R) V150
<b>Срок службы</b>	
• Число коммутационных циклов, клавиши	1 000 000; нажатий (минимально)
<b>Размеры</b>	
Ширина	478,5 mm
Высота	28 mm
Глубина	180 mm
<b>Массы</b>	
Масса (без упаковки)	2 260 g
масса (с упаковкой)	2 410 g
<b>Комплект поставки</b>	
Объем поставки, штук	1; Мембранная клавиатура с ковриком для мыши
<b>Прочее</b>	
Готовое изделие	Да; TIPRO-№ K-547
Имя производителя	TIPRO Representative Office
Адрес производителя	Vogelweg 20, 31785 Hameln, Germany
Целевые устройства	Предназначено для устройств IPC и HMI с соответствующими интерфейсами (соблюдать справочник)
Примечание:	Подходящий переходник PS/2-USB (клавиатура/мышь): 1 x USB 1.1 штекер А на гнездовую часть 2 x PS/2, 0,20 м, черный; изготовитель: Renkforce; приобретать у фирмы Conrad Elektronik, номер для заказа: 1360251 - 62
<b>Используется для следующих изделий</b>	
• Изделие 1	<a href="#">6AV2124-0GC13-0AX0</a>
• Изделие 2	<a href="#">6AV2124-0QC13-0AX0</a>

последнее изменение: 21.04.2021 