

система сенсорного пера V2A для емкостного или резистивного сенсорного экрана, сенсорное перо - стилус V2A, включая держатель для 22,5 мм, прикручиваемый или приклеиваемый для емкостных и резистивных сенсорных экранов. Дополнительная информация, количество и содержание: см. технические характеристики



Рисунок аналогичен

Общая информация	
Обозначение типа продукта	универсальная система со стилусом (резистивная/ емкостная) вкл. держатель
Элементы управления	
Сенсорное управление	
• вариант с сенсорным управлением (резистивным)	Да
• вариант с сенсорным управлением (емкостным)	Да
Конструкция/дизайн	
• стандарт	Да; для промышленных применений
• необычный	Да; Запасные колпачки, размещаемые в штыревом контакте
• эргономичный	Да; с держателем
Вид конструкции/монтаж	
Вид крепления	Настенное крепление с помощью монтажного диска, 2x винт M3 или клейкие пады монтируемое
Монтажное положение	горизонтально
Монтаж спереди	Да; Также оптимизировано для модуля расширения PRO Extension Unit с отверстием 22,5 мм (с HS01)
Настенный/непосредственный монтаж	Да; с помощью крепежного шнура длиной порядка 60 см
Степень защиты и класс защиты	
IP (спереди)	IP65 (в зависимости от монтажа)
Стандарты, допуски, сертификаты	
Маркировка CE	Нет; Нет необходимости в маркировке CE
REACH	Да; Резьбовой вкладыш наворачиваемого наконечника - согласно статье 33 регламента REACH доводим до вашего сведения, что поставляемый нами резьбовой вкладыш содержит материал, включенный в перечень REACH (SVHC). Речь идет о свинце. номер CAS: 7439-92-1 / номер EC: 231-100-4
Соответствие Директиве об ограничении применения опасных веществ в электрических и электронных приборах (RoHS)	Да
соответствие требованиям FDA	Да; прилагаемые клейкие наклейки соответствуют RoHS, но не соответствуют FDA§177.2600
Окружающие условия	
подходит для внутреннего применения	Да
подходит для наружного применения	Да; по причине различных окружающих воздействий пригоден лишь ограниченно; цикличность замены может быть повышена
Температура окружающей среды при эксплуатации	
• мин.	-40 °C; При температурах от ниже 10 °C и до выше 30 °C рекомендуется пользоваться подходящими перчатками
• макс.	80 °C; При температурах от ниже 10 °C и до выше 30 °C рекомендуется пользоваться подходящими перчатками
Температура окружающей среды при хранении/транспортировке	
• мин.	-40 °C

• макс.	80 °C
Относительная влажность воздуха	
• Эксплуатация, макс.	95 %
Механические свойства/материалы	
Материал	
• Пластиковый	Да; Крепежный шнур
• Высококачественная сталь	Да; допустимо для контакта с пищевыми и пищевкусовыми продуктами
Материал корпуса (спереди)	
• Пластиковый	Да; держатель для стилуса
Цвет	полированная нержавеющая сталь
Цвет корпуса (спереди)	черный
Размеры	
Длина	150 mm
Диаметр	14 mm
Диаметр корпуса	37 mm; Диаметр настенного крепления
Монтажный вырез, высота	39 mm; Высота настенного крепления
Массы	
Масса (без упаковки)	0,13 kg
масса (с упаковкой)	0,14 kg
Комплект поставки	
Объем поставки, штук	1; 1x стилус, 1x шнур, 1x емкостно-резистивный колпачок, 1x резистивный колпачок (в стилусе), 1x настенный кронштейн в сборе
Прочее	
Готовое изделие	Да; стилус V2A
Имя производителя	QUERUM products UG
Адрес производителя	Wirtsstr. 23, 85110 Kipfenberg-Boehming, Germany
контактные данные изготовителя	эл. почта: querumproducts@web.de
Целевые устройства	Для распространенных емкостных и резистивных сенсорных систем
Примечание:	длина соединительного шнура порядка 55 ... 62 см
Используется для следующих изделий	
• Изделие 1	6AV6647-*
• Изделие 2	6AV7862-2B*
• Изделие 3	6AV2128*
• Изделие 4	6AV7882*
• Изделие 5	6AV7241*
• Изделие 6	6AV7251*
• Изделие 7	6AV7880*
• Изделие 8	6AV7261*
• Изделие 9	6AV7863*
• Изделие 10	6AV7862*
• Изделие 11	6AV7230*
• Изделие 12	6AV6646-1B*
• Изделие 13	6AV7863*
• Изделие 14	6AV7863-3MA00-0AA0
• Изделие 15	6AV2128-3*
• Изделие 16	6AV2143-8MB50-0AA0
• Изделие 17	6AV2143-8JB50-0AA0
• Изделие 18	6AV2143-8GB50-0AA0
• Изделие 19	6AV2145-*
• Изделие 20	6AV2125-2*
• Изделие 21	6AV2124-*
• Изделие 22	6AV2123-2*
• Изделие 23	6AV6545-0CC10-0AX0
• Изделие 24	6AV7863-3TA00-0AA0
• Изделие 25	6AV6646-1AB22-0AX0
• Изделие 26	6AV6646-1AC22-0AX0
• Изделие 27	6AV6646-1AD22-0AX0
• Изделие 28	6AV6646-0AB21-2AX0
• Изделие 29	6AV6646-2AB21-2AX0
• Изделие 30	6AV7466-7TB01-0AA0

последнее изменение:

28.07.2022 

