

Лист тех. данных

6AV6881-6UD42-0AA0

Адаптер рамки широкоформатный 19" Rack для 19-дюймовых широкоэкраных сенсорных устройств, без винтов. Дополнительная информация, количество и состав: см. технические характеристики



Общая информация

| | |
|---------------------------|-------------------------------------------------------|
| Обозначение типа продукта | Адаптерная рамка, широкоформатный экран 19", стоечный |
|---------------------------|-------------------------------------------------------|

Дисплей

| | |
|-------------------------------------|---------|
| пригодно для мониторов с диагональю | 18,5 in |
|-------------------------------------|---------|

Вид конструкции/монтаж

| | |
|---------------------------------------------------------|---------------------------------|
| Монтаж | Монтаж в стандартную стойку 19" |
| Вид крепления | предоставляет заказчик |
| Монтаж на стойке | Да; 8HE |
| Возможность вертикального монтажа (вертикальный формат) | Нет |
| Возможность поперечного монтажа (горизонтальный формат) | Да |

Стандарты, допуски, сертификаты

| | |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------|
| Маркировка CE | Нет; Нет необходимости в маркировке CE |
| REACH | Да; проверено |
| Соответствие Директиве об ограничении применения опасных веществ в электрических и электронных приборах (RoHS) | Да; проверено/ соответствует |

Применение во взрывоопасной зоне

| | |
|-----------------------------------|-----|
| • Зона ATEX 2 | Нет |
| • Зона ATEX 22 | Нет |
| • ATEX, как у целевого устройства | Нет |
| • IECEx Zone 1 | Нет |
| • IECEx Zone 11 | Нет |
| • Зона IECEx 2 | Нет |
| • Зона IECEx 22 | Нет |
| • Класс cULus I Зона 1 | Нет |
| • Класс cULus I Зона 2, участок 2 | Нет |
| • cULus класс II раздел 2 | Нет |
| • Класс FM I Участок 2 | Нет |
| • FM класс II раздел 2 | Нет |

Допуск для судостроения

| | |
|-------------------------------------------|-----|
| • Germanischer Lloyd (GL) | Нет |
| • American Bureau of Shipping (ABS) | Нет |
| • Bureau Veritas (BV) | Нет |
| • Det Norske Veritas (DNV) | Нет |
| • Корейский регистр судоходства (KRS) | Нет |
| • Lloyds Register of Shipping (LRS) | Нет |
| • Nippon Kaiji Kyokai (Class NK) | Нет |
| • Polski Rejestr Statków (PRS) | Нет |
| • Chinese Classification Society (CCS) | Нет |
| • Допуск для судостроения, как у целевого | Нет |

устройства

Окружающие условия

| | |
|-----------------------------------------------------------|---------------------------------|
| подходит для внутреннего применения | Да |
| подходит для наружного применения | Нет; Возможно условно |
| Температура окружающей среды при эксплуатации | |
| • мин. | -40 °C |
| • макс. | 80 °C |
| Температура окружающей среды при хранении/транспортировке | |
| • мин. | -40 °C |
| • макс. | 80 °C |
| Относительная влажность воздуха | |
| • Эксплуатация, макс. | 90 % |
| • Допустимая конденсация | Нет; конденсация не допускается |

Принадлежности

| | |
|-------------------------------------|------------------------|
| Функциональное описание | механический адаптер |
| входит в комплект поставки продукта | 19" UCP, ITC, IFP, IPC |

Механические свойства/материалы

| | |
|----------------------------|----------------------------|
| Материал корпуса (спереди) | |
| • Листовая сталь | Да; с порошковым покрытием |

Размеры

| | |
|-------------------------|-----------|
| Ширина | 482,6 mm |
| Высота | 354,75 mm |
| Толщина | 3 mm |
| Монтажный вырез, ширина | 449 mm |
| Монтажный вырез, высота | 279 mm |

Комплект поставки

| | |
|-----------------------|------------------------------------|
| Объем поставки, штук | 1; Адаптерная рамка 19", стоечный |
| Полученные компоненты | без дополнительных принадлежностей |

Прочее

| | |
|--------------------------------|--------------------------------------------------------------------|
| Готовое изделие | Да; Адаптерная рамка, широкоформатный экран 19", стоечный |
| Имя производителя | QUERUM products UG |
| Адрес производителя | Wirtsstr. 23, 85110 Kipfenberg-Boehming, Germany |
| контактные данные изготовителя | эл. почта: querumproducts@web.de |
| Целевые устройства | 19" UCP, ITC, IFP, IPC |
| Примечание: | Необходимо соблюдать требования документации на целевое устройство |

| | |
|------------------------------------|-------------------------------------|
| Используется для следующих изделий | |
| • Изделие 1 | 6AV2128-3UB06-0AX0 |
| • Изделие 2 | 6AV2128-3UB36-0AX0 |
| • Изделие 3 | 6AV6646-1BA18-0AA0 |
| • Изделие 4 | 6AV6646-1BA18-0NA0 |
| • Изделие 5 | 6AV7863-6MA00-2AA0 |
| • Изделие 6 | 6AV7863-6MA00-2NA0 |
| • Изделие 7 | 6AV7863-6MA10-2AA0 |
| • Изделие 8 | 6AV7863-6MA10-2NA0 |
| • Изделие 9 | 6AV7863-6MA20-2AA0 |
| • Изделие 10 | 6AV7863-6MA20-2NA0 |
| • Изделие 11 | 6AV7882-0G ... 0- 0 |
| • Изделие 12 | 6AV7241-K ... - ... |
| • Изделие 13 | 6AV7261-0 ... - ... |

последнее изменение:

28.07.2022 