



Рисунок аналогичен

SIPLUS HMI design empty front in KP8 format based on 6AV3688-3XY38-3AX0 with conformal coating, -40...+60 °C, start up -25 °C, design empty front in KP8 format for easy mounting of standard 22.5 mm operator controls, ideal for the setup of modular operator panels; also suitable for installation in extension units of the pro devices

## Общая информация

Обозначение типа продукта	Исполнение пустой передней панели
---------------------------	-----------------------------------

## Вид конструкции/монтаж

Вид крепления	Зажимы
Монтажное положение	любой
Монтаж на стойке	Нет
Монтаж спереди	Да; Совместимый по размерам с модулями расширения
Монтаж на шины	Нет
Настенный/непосредственный монтаж	Нет
Возможность вертикального монтажа (вертикальный формат)	Да
Возможность поперечного монтажа (горизонтальный формат)	Да
максимально допустимый угол наклона без принудительной вентиляции	180°; вперед/назад
Число мест монтажа для командных и сигнальных устройств	5; может использоваться макс. 5

## Напряжение питания

Осуществление электроснабжения	внеш.
--------------------------------	-------

## Интерфейсы

Число USB-разъемов	0
--------------------	---

## Функции испытания и ввода в эксплуатацию

Испытание кнопок и сигнальных ламп	Нет
------------------------------------	-----

## Степень защиты и класс защиты

IP (спереди)	IP65
IP (сзади)	IP20
NEMA (спереди)	
• Корпус, тип 4, спереди	Нет
• Корпус, тип 4х спереди	Нет

## Стандарты, допуски, сертификаты

применяется для функций обеспечения безопасности	Да; например, монтаж аварийного выключателя
--------------------------------------------------	---------------------------------------------

## Окружающие условия

Температура окружающей среды при эксплуатации	
• мин.	-40 °C; = Tmin
• макс.	60 °C; = Tmax
Эксплуатация (вертикальный монтаж, горизонтальный формат)	
— при вертикальном настенном монтаже, мин.	-40 °C; = Tmin
— при вертикальном настенном монтаже, макс.	60 °C; = Tmax
Эксплуатация (максимальный угол наклона, горизонтальный формат)	

— при максимальном угле наклона, мин.	-40 °C; = Тмин
— при максимальном угле наклона, макс.	60 °C; = Тмакс
Эксплуатация (вертикальный монтаж, вертикальный формат)	
— при вертикальном настенном монтаже, мин.	-40 °C; = Тмин
— при вертикальном настенном монтаже, макс.	60 °C; = Тмакс
Эксплуатация (максимальный угол наклона, вертикальный формат)	
— при максимальном угле наклона, мин.	-40 °C; = Тмин
— при максимальном угле наклона, макс.	60 °C; = Тмакс
Температура окружающей среды при хранении/транспортировке	
• мин.	-40 °C
• макс.	80 °C
<b>Механические свойства/материалы</b>	
Материал корпуса (спереди)	
• Пластиковый	Нет
• Алюминиевый	Да
• Высококачественная сталь	Нет
<b>Размеры</b>	
Ширина лицевой панели корпуса	98 mm
Высота лицевой панели корпуса	155 mm
Монтажный вырез, ширина	68 mm; Макс. толщина монтажной панели 2 - 6 mm
Монтажный вырез, высота	129 mm
Монтажная глубина	49 mm
<b>Массы</b>	
Масса (без упаковки)	240 g
<b>последнее изменение:</b>	
	03.11.2021 