



Рисунок аналогичен

design empty front in KP8 format for easy mounting of standard 22.5 mm operator controls Ideal for setting up 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 интерфейсов Industrial Ethernet	0
Число разъемов PROFINET	0
Число USB-разъемов	0

Протоколы

PROFINET	Нет
PROFIsafe	Нет

Режим дублирования

Резервирование среды передачи	
— MRP	Нет

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 4x спереди	Нет

Стандарты, допуски, сертификаты

Маркировка CE	Да
cULus	Нет

RCM (ранее C-TICK)	Нет
Допуск КС	Нет
применяется для функций обеспечения безопасности	Да; например, монтаж аварийного выключателя
Применение во взрывоопасной зоне	
• Зона ATEX 2	Нет
• Зона ATEX 22	Нет
• Класс cULus I Зона 1	Нет
• Класс cULus I Зона 2, участок 2	Нет
• Класс FM I Участок 2	Нет
Допуск для судостроения	
• Germanischer Lloyd (GL)	Нет
• American Bureau of Shipping (ABS)	Нет
• Bureau Veritas (BV)	Нет
• Det Norske Veritas (DNV)	Нет
• Lloyds Register of Shipping (LRS)	Нет
• Nippon Kaiji Kyokai (Class NK)	Нет
• Polski Rejestr Statkow (PRS)	Нет
Окружающие условия	
Температура окружающей среды при эксплуатации	
• мин.	0 °C
• макс.	55 °C
Эксплуатация (вертикальный монтаж, горизонтальный формат)	
— при вертикальном настенном монтаже, мин.	0 °C
— при вертикальном настенном монтаже, макс.	55 °C
Эксплуатация (максимальный угол наклона, горизонтальный формат)	
— при максимальном угле наклона, мин.	0 °C
— при максимальном угле наклона, макс.	45 °C
Эксплуатация (вертикальный монтаж, вертикальный формат)	
— при вертикальном настенном монтаже, мин.	0 °C
— при вертикальном настенном монтаже, макс.	45 °C
Эксплуатация (максимальный угол наклона, вертикальный формат)	
— при максимальном угле наклона, мин.	0 °C
— при максимальном угле наклона, макс.	45 °C
Температура окружающей среды при хранении/транспортировке	
• мин.	-20 °C
• макс.	60 °C
Относительная влажность воздуха	
• Эксплуатация, макс.	95 %
Механические свойства/материалы	
Материал корпуса (спереди)	
• Пластиковый	Нет
• Алюминиевый	Да
• Высококачественная сталь	Нет
Размеры	
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
Массы	
Масса (без упаковки)	240 g
Прочее	
Готовое изделие	Да
Имя производителя	SIEMENS AG
Адрес производителя	Gleiwitzerstraße 555, 90475 Nürnberg, Germany
последнее изменение:	03.11.2021 