

PMI v704e

266704



PMIvisu, диагностический рабочий терминал, 4,3", разрешение 480 x 272 пикселей, емкостный сенсорный экран, TFT, ОЗУ 512 МБ, флэш-память 2 ГБ, 1 порт RJ45 на 100 Мбит/с, 1 основной порт USB 2.0, часы реального времени с подпиткой от конденсатора, 24 В пост. тока, 4 Вт, экономичная версия, ОС Linux, установленная система PASvisu Runtime лицензией, предустановленное ПО: ПО визуализации Pilz.

## Технические характеристики

Общие данные	
Подтверждено:	CE, UKCA, Внесено в перечень cULus, EAC (евраз.)
Операционная система:	Linux
технические данные	
электрические данные	
Напряжение питания (V):	24 - 24 V
Тип питающего напряжения U1:	Постоянный ток
потребляемая мощность DC:	2 W
дисплей	
Тип дисплея:	TFT
Дисплей с диагональю:	4.3 Zoll
Разрешение дисплея:	480 x 272
Глубина цвета дисплея:	262144
Тип сенсорного экрана:	ёмкостный
ПРОЦЕССОР	
Частота процессора:	800 МГц
ОЗУ:	512 МБ
Наличие часов реальн. времени:	Да
USB-порт	
Кол-во главных USB-интерфейсов:	1

Тип главного USB-интерфейса:	USB 2.0, тип A
Интерфейс Ethernet	
Скор-ть пер. по прот. Ethernet:	100 Мбит/с
Экологические данные	
Стандарт темп. окр. среды:	EN 60068-2-14
Окружающая температура:	0 - 50 °C
Стандарт температуры хранения:	EN 60068-2-1/-2
Стандарт климат. совмест.:	EN 60068-2-78
Номинальный уровень влажности:	Отн. вл. 90% 40 °C
Конденсация допустима?:	Не допускается
ЭМС по стандарту...:	EN 61000-6-2, EN 61000-4-4, EN 61000-4-5, EN 61000-6-4, EN 61000-4-6, EN 61000-4-2, EN 61000-4-3
Вибрация по стандарту...:	EN 60068-2-6
Ускор.уд.возд. по стандарту1:	15g
Стандарт типа защиты:	EN 60529
Тип корпуса по UL:	1, 2, 5
механические данные	
Размер по высоте:	95 mm
Размер по ширине:	135 mm
Размер по глубине:	36.3 mm
Вес нетто:	435 g
Вес брутто:	695 g
Данные по окружающей среде	
Директива RoHS:	2011/65/EU, 2015/863/EU
Соответствие директиве RoHS:	да
Исключения из RoHS:	да
Искл. RoHS в соотв. с директ.:	7a, 7c I
Соответствие требованиям REACH:	по мере того, как одно SVHC ве
Вещества, содержащиеся в PEAX:	Вести

%- доля загрязняющего вещества:	> 0,1 %
№ CAS:	7439-92-1
WEEE classification (08/2018):	2 device/monitor > 100 cm <sup>2</sup>
Доступен вход в SCIP:	да
<b>Коммерческие данные</b>	
Harmonized System Code:	85371091
UNSPSC 25:	46171620
EAN-код:	4046548083330
Версия ECLASS:	ECLASS-13
Эталонная функция ECLASS:	27330201
Версия ETIM:	ETIM-9.0
Эталонная группа ETIM:	EG000024
Эталонная функция ETIM:	EC001412
Объем:	4.741

## Дополнительные принадлежности



266101

PMI 704 Holding frame



266103

DIN rail adapter TSH 35



266104

PMI 704 Mounting Kit