Справочный листок технических дан-





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Продукт более не выпускается, Спецификации исключительно в информационных целях

Данные устройства используются в промышленной и технологической автоматике для визуального отображения

данных или для аналогового представления электрических и неэлектрических измеряемых величин.

Они являются важным средством, дающим пользователю возможности получения подсказок, диагностирования и регистрации данных

при работе с системами и механизмами. Устройства поддерживают диалоговый режим работы, отображают измеряемые величины и сообщения о неисправностях, а также используются для контроля техпроцессов.

Такие возможности, как внутреннее вычисление технологических параметров, цифровые и аналоговые выходы

и функции помехоподавления, превращают обычные устройства отображения в высококачественные технологические интерфейсы, способные автономно управлять подпроцессами.

Основные данные для заказа

Заказ №	7940011979		
Тип	PMX400/HZX/24VDC/RO/AOAU		
GTIN (EAN)	4032248565719		
Кол.	1 Штука		
Статус поставки	Снято с производства		
Доступно до	2024-03-28T00:00:00+01:00		
Альтернативный продукт <u>ACT20D-LED-FI-AO-2RC-AC-DC</u>			

Статус каталога / Изображения

Справочный листок технических данных



PMX400/HZX/24VDC/RO/AOAU

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Сертификаты			
осртификаты			
Допуски к эксплуатации			
ROHS	Соответствовать		
UL File Number Search	<u>Сайт UL</u>		
Сертификат № (cULus)	E205105		
Размеры и массы			
Глубина	30 mm	Глубина (дюймов)	1.1811 inch
Высота	50 mm	Высота (в дюймах)	1.9685 inch
Ширина	20 mm	Ширина (в дюймах)	0.7874 inch
Длина	137 mm	Длина (в дюймах)	5.3937 inch
Масса нетто	438 g		
Температуры			
T	25 % 70 %	D-6	0.00 00.00
Температура хранения	-25 °C70 °C	Рабочая температура	0°C0°C
Влажность	5 - 95 % (без конденсации)		
Экологическое соответств			,
Состояние соответствия RoHS	Соответствует		
REACH SVHC	Lead 7439-92-1		
Display			
Диапазон отсчета	-99999999, -9999999	Значение показания	Индикация процентного или фактического значения
Тип	4 цифры, красный светодиод 14,2 мм вход по напряжению/ вход по току	Десятичные точки	99.99
Масштабирование	переменный		
Вывод (цифровой)			
	50.0.00		
Номинальное напряжение переключения	50 B DC	Номинальный ток переключения	200 мА
Вывод (аналоговый)			
Количество аналоговых выходов	1		
Соответствие стандартам і			
ооответствие стандартам і	по изолиции		
Стандартный	EN 50178	Импульсное перенапряжение, до	4 кВ (1,2/50 мкс)
Нормы по ЭМС	DIN EN 61326, EN 61326	Степень загрязнения	2
Напряжение развязки	1 кВ вход / выход / питание	<u> </u>	

Статус каталога / Изображения

Справочный листок технических данных





PMX400/HZX/24VDC/RO/AOAU

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold

Germany
www.weidmueller.com

Технические данные

Размеры			
Метод проводного соединения	Винтовое соединение	Вид соединения	Винтовое соединение
Диапазон размеров зажимаемых	1.5 mm ²	Диапазон зажима, мин.	0.5 mm ²
проводников, измерительное соединение,	1.0 11111	дианазоп залонма, мин.	0.0 11111
Диапазон зажима, макс.	2.5 mm ²	Сечение подсоединяемого провода, тонкий скрученный, мин.	0.5 mm²
Сечение подключаемого проводника, тонкопроволочного, макс.	2 mm ²		
Классификации			
ETIM 6.0	EC000677	ETIM 7.0	EC000677
ETIM 6.0 ETIM 8.0	EC000677	ETIM 7.0	EC000677
ETIM 10.0	EC000677	ECLASS 9.0	27-14-31-10
ECLASS 9.1	27-21-03-01	ECLASS 10.0	27-14-31-10
ECLASS 11.0	27-14-31-10	ECLASS 10.0	27-14-31-10
ECLASS 13.0	27-14-31-10	ECLASS 14.0	27-14-31-10
ECLASS 15.0	27-14-31-10	LCDAGO 14.0	21-14-31-10
Вход			
V	0.00	Various and a superior	1
Коэффициент затухания	О99, цифровой фильтр конфигурируется	Количество входов	1
Тип	Регулируемые частоты	Питание датчика	12 B DC (до 25 мА)
Время отклика, мин.	300 ms (1090 %)	Входной сигнал	010 кГц
Входное напряжение	50 мВ250 В АС /3250 В DC	Время отклика	<50 ms
Выход			
Количество каналов, выход	1	Выходной сигнал	020 мА или 011 Е
Нагрузочное сопротивление, макс.	≤ 850 Ом (ток); ≥ 1 МОм (напряжение)	Выходной синтал	020 MA VIII 0 1 1 L
Общие данные			
Вид соединения	Винтовое соединение	Точность	0.1% of FSR
Вид монтажа	Встраивание в распределительный щит, Фронтальный монтаж, Монтажная рейка	Вид защиты	IP20, IP65
Возможность установки на монтажной рейке		Напряжение питания	24 B DC ± 10 %
Долговременный дрейф	0,1 %/10 000 ч	Линейность	<0,05 %, <0,1 % тип.
Время переходного процесса	300 ms (1090 %)	Потребляемая мощность	6 Вт @ 24 В DC
Температурный коэффициент	<0,02 %/°C	Конфигурация	DIP-переключатель
Предельная частота (-3 дБ)	<u>5 Гц</u>		

Статус каталога / Изображения

Справочный листок технических данных

Weidmüller **¾**

PMX400/HZX/24VDC/RO/AOAU

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold Germany

Изображения	www.weidmueller.com	
Символ цепи		