## Справочный листок технических дан-

#### PMX420 AC/DC AU



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

Версия	Индикация, -22+22 мА (предварительная настройка 420 мА), -22+22 мА/-11+11 В
Заказ №	<u>7940010525</u>
Тип	PMX420 AC/DC AU
GTIN (EAN)	4032248565788
Кол.	1 Штука
Статус поставки	Снято с производства
Доступно до	2024-03-28T00:00:00+01:00
Альтернативный прод	укт <u>ACT20D-LED-UI-AC-DC</u>

1

Статус каталога / Изображения

# Справочный листок технических данных





#### Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

### Технические данные

DOLLC	C		
ROHS	Соответствовать		
Размеры и массы			
Durane	48.8 mm	Durana (a pračinavi)	1 0212 in ab
Высота Ширина	96.6 mm	Высота (в дюймах) Ширина (в дюймах)	1.9213 inch 3.8031 inch
ширина Длина	137 mm	Длина (в дюймах)	5.3937 inch
Масса нетто	382 g	длина (в дюлиах)	0.0007 man
Температуры			
Температура хранения	-25 °C70 °C	Рабочая температура	0 °C60 °C
Влажность	090 % (без появления	1 doo lan Tommoparypa	0 000 0
	конденсата)		
Экологическое соответств	ие изделия		
Состояние соответствия RoHS	Соответствует		
REACH SVHC	Lead 7439-92-1		
Display			
Диапазон отсчета	-99999999	Значение показания	Индикация процентного или фактического значения
Тип	4 цифры, красный светодиод 14,2 мм		5.14 15.1
Соответствие стандартам г	10 изоляции		
Импульсное перенапряжение, до Напряжение развязки	4 кВ (1,2/50 мкс) 2 кВ вход / питание	Нормы по ЭМС	DIN EN 61326
Размеры			
·			
Вид соединения	Винтовое соединение	Диапазон размеров зажимаемых проводников, измерительное соединение,	1.5 mm²
Диапазон зажима, мин.	0.5 mm²	Диапазон зажима, макс.	2.5 mm <sup>2</sup>
Классификации			
ETIM 6.0	EC000677	ETIM 7.0	EC000677
ETIM 8.0	EC000677	ETIM 9.0	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 12.0	27-14-31-10
ECLASS 13.0 ECLASS 15.0	27-14-31-10 27-14-31-10	ECLASS 14.0	27-14-31-10

Статус каталога / Изображения

# Справочный листок технических данных





#### Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

### Технические данные

Вход			
Коэффициент затухания	О99, цифровой фильтр конфигурируется	Входное сопротивление	25 Ом (токовый вход) или 1,5 МОм (потенциальный вход)
Тип	Вход по току или напряжению (регулируемый)	Входной сигнал	-22+22 мА/-11+11 В
Входной ток	-22+22 мА (предварительная настройка 420 мА)	Входное сопротивление, напряжение	25 Ω
Входное напряжение	-11+11 B		
Выход, тип тока			
Остаточная волнистость (выход, тип тока)	< 1 μΑ		
Общие данные			
Вид соединения	Винтовое соединение	Вход/выход	Вход напряжения/тока
Вид защиты	IP20	Напряжение питания	90275 В перем. тока, 90300 V DC
Долговременный дрейф	0,1 %/10 000 ч	Линейность	< 0,05 %
Потребляемая мощность	8,5 Вт @ 24 В DC	Предельная частота (-3 дБ)	5 Гц