## 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

Версия	Input: frequency, Analogue output, Relay output
Заказ №	<u>7940012323</u>
Тип	PTX800D/24VDC/RO/AO
GTIN (EAN)	4032248565849
Кол.	1 Штука
Статус поставки	Снято с производства
Доступно до	2024-03-28T00:00:00+01:00

Статус каталога / Изображения

# Справочный листок технических данных





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

### Технические данные

Сертификаты			
Допуски к эксплуатации			
ROHS	Соответствовать		
UL File Number Search	<u>Cайт UL</u>		
Сертификат № (cULus)	E256486		
Размеры и массы			
Высота	48.8 mm	Высота (в дюймах)	1.9213 inch
Ширина	96.6 mm	Ширина (в дюймах)	3.8031 inch
Длина	137 mm	Длина (в дюймах)	5.3937 inch
 Масса нетто	437 g	. , , , ,	
Температуры			
Температура хранения	-25 °C70 °C	Рабочая температура	0 °C60 °C
Влажность	1090 % (без появления	т аоочая температура	0 000 0
Блажность	конденсата)		
Экологическое соответств	вие изделия		
Состояние соответствия RoHS	Соответствует		
REACH SVHC	Lead 7439-92-1		
Display			
Значение показания	Индикация процентного	Полное показание, диапазон отсчета	Конфигурируемый (≤
	или фактического значения		10 импульсов на скачок сигнала)
Полное показание	Индикация	Тип	8 цифр, красный
	099.999.999 (8 цифр)		светодиод, 7,2 мм возможность установки 14 степеней яркости
Диапазон времени (частичное показание)	в секунду, минуту, час (РТХ800А - также день)	Десятичные точки	устанавливается отделы для частичного и полног показания дисплея
Вывод (аналоговый)			<b>,</b>
Тип (аналоговый выход)	Выход по току или напряжению, конфигурируется с помощью перемычки		
Соответствие стандартам	по изоляции		
Импульсное перенапряжение, до	4 кB (1,2/50 мкс)	Нормы по ЭМС	DIN EN 61326
—— <i>ў</i> Размеры			
i asmehbi			
Вид соединения	Винтовое соединение	Диапазон размеров зажимаемых проводников, измерительное соединение,	1.5 mm²
Диапазон зажима, мин.	0.5 mm <sup>2</sup>	Диапазон зажима, макс.	2.5 mm <sup>2</sup>

Статус каталога / Изображения

# Справочный листок технических данных





#### Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

### Технические данные

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	27-14-31-10	ECLASS 14.0	27-14-31-10
ECLASS 15.0	27-14-31-10		
Вход			
Тип	Цифровые импульсы (NAMUR, PNP/NPN, логика ТТЛ, оптореле, импульсы напряжения, беспотенциальные контакты)	Длительность импульса мин. (вход сброса)	100 мс
Питание датчика	12 B DC (до 25 мА)	Входной сигнал	010 Гц
Входное напряжение	50 мВ250 В, регулируемый диапазон		
Выход			
Пульсации на выходе (аналоговый выход)	≤ 20 mVss		
Общие данные			
Вид соединения	Винтовое соединение	Вход/выход	С аналоговым/ тревожным выходом
Вид монтажа	Встраивание в распределительный щит	Напряжение питания	24 B DC ± 10 %
Долговременный дрейф	0,1 %/10 000 ч	Линейность	<0,05 %

6 Bt @ 24 B DC

Потребляемая мощность

# Справочный листок технических данных

## Weidmüller **₹**

### PTX800D/24VDC/RO/AO

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Изображения	www.woldindollol.com
Символ цепи	