

1 Информационно уведомление относно свързаните продукти съгласно Регламент (ЕС) 2023/2854 ("Акт за данните")

Power Meter PM5000 F

Свързаните продукти на Bosch Thermotechnik GmbH генерират различни данни и информация по време на употреба. В този документ е предоставена информация относно данните, които се предават и предоставят при използване на продукта, начина на достъп до тези данни и Вашите права по отношение на данните.

2 Тип, формат и приблизителен обем на данните за продуктите

Следните данни могат да бъдат генерирани по време на работата на продукта.

Генерираните данни варират в зависимост от конкретното използване на продукта.

Типове данни за продуктите

- Физични данни: Текущи данни (например мощност на електрическа фаза).
- Данни за идентификация на устройството (напр. сериен номер, версия на хардуера и софтуера).
- Зададени стойности / потребителска конфигурация (напр. режим на измерване).

Приблизителен обем

Количеството данни е различно в зависимост от вида на данните и употребата на продукта, като обемът от данни за една точка варира от 1 В/час до < 100 kB/час.

Формат на данните

Данните се създават и обработват в различни формати на данни в продукта и се предоставят на външен интерфейс в следния формат на данни:

- MODBUS/JBUS (RTU) протокол

Актуалност на данните

Данните в продукта се генерират по време на използване и работа в реално време и непрекъснато.

3 Място за съхранение и период на съхранение

Продуктът не съхранява данни за продукта.

Данните се изтриват веднага след генерирането им (измерването).

4 Начини за осъществяване на достъп

Можете да получите достъп до данните, генерирани и обработени в продукта, както следва:

Чрез сериен интерфейс

- RS485 чрез протокол MODBUS/JBUS (RTU).

За достъп до данните е необходимо:

- Устройство със сериен интерфейс RS485, използващо протокол MODBUS/JBUS (RTU).



Original Quality by
Bosch Thermotechnik GmbH
Sophienstrasse 30-32
35576 Wetzlar, Germany

