

**Цифровой импульсный
интерфейс WAGO 750-
635 для BTL5-P1-__ или
BTL6-P1-__**

Цифровой импульсный интерфейс был разработан для измерителей пути Micropulse (BTL5-P1-...). Интерфейс RS422 гарантирует быструю передачу сигнала без помех с разрешением до 1 мкм. Абсолютное положение измерителя пути передается на контроллер в виде значения 24 бит. Смещение нулевой точки и количество магнитов может задаваться в контроллере. Шинная клемма с цифровым импульсным интерфейсом может работать на всех шинных интерфейсах системы ввода-вывода 750 фирмы WAGO (WAGO-I/O-SYSTEM 750).

Интерфейсы:

- InterBus
- PROFIBUS-DP
- CANopen
- DeviceNet
- Ethernet TCP/IP
- MODBUS
- CC-Link

Разрешение: 1 мкм
Настраиваемое
количество магнитов
(1...4)

Подробные технические
данные и заказ
осуществляются через:

WAGO
Kontakttechnik GmbH
Hansastraße 27
32423 Minden
Тел. +49/571/887-0
Факс +49/571/887-169
E-Mail: info@wago.com
www.wago.com

**Клемма Phoenix Contact
IMPULSE-IN для
BTL5-P1-__ или
BTL6-P1-__**

IB IL IMPULSE-IN является клеммой серии Inline фирмы Phoenix Contact и служит для обработки данных от измерителей пути с импульсным интерфейсом. Так как клемма IMPULSE-IN определяет положение по не требующему больших затрат импульсному интерфейсу, она позволяет реализовывать особенно экономичные решения. Также импульсный интерфейс позволяет воспользоваться преимуществами работы в режиме реального времени, посредством которых он специально квалифицируется для применений по позиционному регулированию.

Интерфейсы:

- InterBus
- PROFIBUS-DP
- CANopen
- DeviceNet
- Ethernet

Подробные технические
детали и заказ через:

Phoenix Contact
GmbH & Co. KG
Flachmarktstraße 8
32823 Blomberg
Тел. +49/5235-300
Факс +49/5235-341200
E-Mail: info@phoenixcontact.com
www.phoenixcontact.com

