

# IO-Link Starterkit

## IO-Link Starterkit

---

Тип	IO-Link Starterkit
ID №	100012813

---

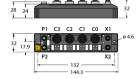
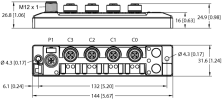
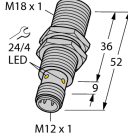
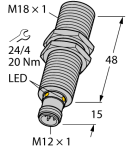
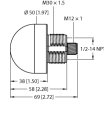
<b>В объем поставки включены:</b>	Кейс для переноски, черный/желтый □ Обивка дна, черная, 248 × 182 × 33 мм, назначено клиенту □ Профильный пеноматериал крышки, черный, 248 × 182 × 21 мм 1:2 □ Подключаемый блок питания, 24 В пост. тока 0,5 А тип 512692 — NA с гнездовым разъемом M8 □ USB-накопитель 8 Гб с комплектом программного обеспечения □ Мастер IO-Link TBEN-S2-4IOL (6814024) □ Кабель Ethernet PSGS4M-RJ45S-4414-1M (6933004) □ Соединительный кабель RKC4T-2-RSC4T/TXL (6625604) □ I/O-концентратор TBIL-S4-8DXP (100002596) □ Индуктивный датчик BI10U-M18-IOL6X2-H1141 (1644875) □ Ультразвуковой датчик RU40U-M18M-AP8X2-H1151 (1610094) □ Индикатор K50L2RGBKQ (3802158)
-----------------------------------	--

- В полный комплект входит мастер IO-Link, датчики IO-Link, I/O-концентратор, ПО для параметризации и аксессуары

# IO-Link Starterkit

## IO-Link Starterkit

### Функциональная арматура

Наименование	Идент. №		Чертеж с размерами
ТВЕН-S2-4IOL	6814024	Компактный мультипротокольный модуль ввода/вывода, 4 IO-Link Master 1.1 Класс А, 4 универсальных дискретных PNP канала 0.5 А	
ТВIL-S4-8DXP	100002596	8-канальный I/O-концентратор для подключения 8 дискретных PNP входов к IO-Link мастеру (вход/выход свободно настраиваются по каждому каналу)	
BI10U-M18-IOL6X2-H1141	1644875	Индуктивный датчик, цилиндрический, с резьбой, 18 мм, хромированная латунь	
RU40U-M18M-AP8X2-H1151	1610094	Ультразвуковой датчик; цилиндрический; с резьбой; 18 мм, никелированная латунь	
K50L2RGBKQ	3802158	Светодиодные индикаторы RGB	

# IO-Link Starterkit

## IO-Link Starterkit

### Функциональная арматура

Наименование	Идент. №		Чертеж с размерами
RU40U-M18M-AP8X2-H1151/P0001	100032174	Ультразвуковой датчик; цилиндрический; с резьбой; 18 мм, никелированная латунь	