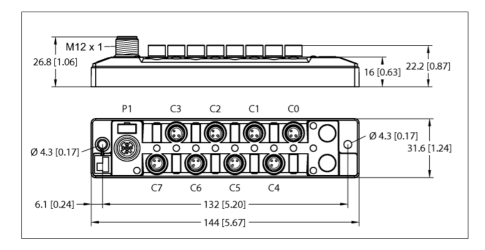


I/O-концентратор для подключения цифровых сигналов к IO-Link мастеру 8 цифровых входов, 8 портов M8 TBIL-S3-8DIP



- Корпус, армированный стекловолокном
- Прошел испытания на ударопрочность и виброустойчивость
- Полностью залитая компаундом электроника модуля
- Степени защиты IP65, IP67, IP69K

Тип	TBIL-S3-8DIP
ID №	100002594

Системные данные

Напряжение питания 24 VDC

Допустимый диапазон 18...30 В пост. тока

Рабочий ток 4 мА

Питание датчика/актуатора Питание класса A от V1

Защита от короткого замыкания, 4 А на порт

Цифровые входы

Количество каналов 8
Connectivity inputs M8

Тип диагностики входа диагностика канала

Минимальный уровень напряжения сигнала -3...5 В DC (EN 61131-2, тип 1 и 3) Максимальный уровень напряжения сигнала 11...30 В DC (EN 61131-2, тип 1 и 3)

Задержка на входе 0.010

Питание датчика С0-С3, С4-С7, макс. 0,5 А на группу

Макс. входной ток 15 мА

IO-Link

 Интерфейс IO-Link
 1 × M12

 Спецификация IO-Link
 V 1.1

 IO-Link Порт
 Class A

 Тип фрейма
 2,6

Transmission rate COM 2 / 38.4 kbps
Parameterization FDT/DTM

Соответствие стандартам/директивам

 Испытание на виброустойчивость
 В соотв. с IEC 60068-2-6

 Испытание на ударостойкость
 асс. to IEC 60068-2-27

Лицензии и сертификаты СЕ,

устойчивость к УФ-излучению в соответствии с

DIN EN ISO 4892-2A (2013)

Сертификат UL cULus LISTED 21 W2, Encl. Type 1 IND.CONT.EQ.

Системные данные

 Размеры (Ш х Д х В)
 32 х 144.3 х 32 мм

 Температура окружающей среды
 -40...+70 °C

 Температура хранения
 -40...+85 °C

 Altitude
 Макс. 5000 m

 Степень защиты
 IP65

IP67 IP69K PA6-GF30

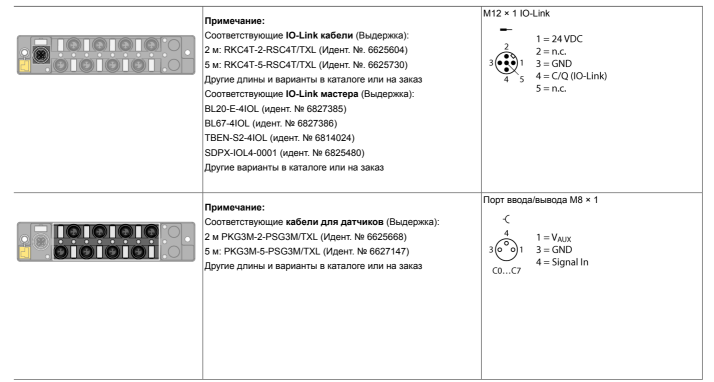
материал корпуса PA6-GF30 Цвет конструкции черный

Монтаж 2 монтажных отверстия, Ø 4,3 мм



I/O-концентратор для подключения цифровых сигналов к IO-Link мастеру 8 цифровых входов, 8 портов M8 TBIL-S3-8DIP

Конфигурация пинов и схемы подключения





I/O-концентратор для подключения цифровых сигналов к IO-Link мастеру 8 цифровых входов, 8 портов M8 TBIL-S3-8DIP

Светодиоды статуса модуля

Светодиодный ин-	Цвет	Состояние	Описание
дикатор			
IO-Link Зеленый	Зеленый	выкл	Питание откл.
		Мигает	Связь IO-Link в порядке,
			действительные данные процесса отправляются или получаются
Kp	Красный	ВКЛ	Ошибка связи IO-Link или ошибка модуля
		Мигает	Связь IO-Link в порядке,
			недействительные данные процесса или активна диагностика

Светодиоды статуса ввода/вывода

Светодиодный ин-	Цвет	Состояние	Описание
дикатор			
Cx – Cx	Зеленый	ВКЛ	Активный вход или выход
	Красный	вкл	Активный выходной сигнал с перегрузкой/коротким замыканием
		Мигает	Перегрузка соответствующего порта. Мигают оба светодиода порта.
		ВЫКЛ	Выход или вход не активированы

Сх = Порт №