

Display/Operation

Индикатор питания датчиков US	СД зеленый
Индикатор питания модуля	СД зеленый
Индикатор связи через модуль IO-Link	СД зеленый
Индикатор функции переключения	СИД желтый

Electrical connection

Гнезда разъема	8x M8x1
Контакты, защита поверхности	никелирован. 2 мкм/ позолочен. 0,4 мкм

Electrical data

Время цикла мин.	2.5 ms
Входы/выходы конфигурир.	нет
Рабочее напряжение U _b	18...30.2 VDC
Расчетное рабочее напряжение U _e =	24 V
Суммарный ток US (датчик)	1.1 A

Environmental conditions

Степень защиты IEC 60529	IP67 в перевернутом состоянии
Температура окружающей среды	-5...55 °C

Температура хранения	-25...70 °C
----------------------	-------------

Functional safety

MTTF (40°C)	115 a
-------------	-------

General data

Комплект поставки	Табличка (12 шт.) Заглушка M8 (4 шт.) Краткое руководство
Разрешение на эксплуатацию / конформность	CE CSA UL94
Форма	двухрядный

Material

Материал корпуса	PBT, GF
Материал уплотнительного кольца	FKM 75
Смазывание корпуса	нет

Mechanical data

Крепление	Винтовое крепление с 2 отверстиями
Размеры	30 x 24 x 129.5 mm
Тип кадра	1

Output/Interface

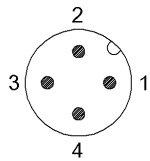
Версия IO-Link	1
Интерфейс	IO-Link 1.0
Цикл данных процесса, мин.	10 ms
Цифровые входы	8x PNP, тип 2

Remarks

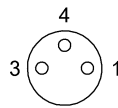
Указания по монтажу см. краткое руководство
 Дополнительная информация по MTTF или B10d содержится в сертификате MTTF / B10d

Указанное значение MTTF / B10d не гарантирует каких-либо свойств и/или срока службы; речь идет только об экспериментальных данных, не имеющих обязательного характера. Эти данные не продлевают срок давности по гарантийным претензиям и не влияют на него каким-либо иным образом.

Connector view



IO-Link Конт. 1: +24 В Конт. 2: не занят Конт. 3:
 земля, опорный потенциал Конт. 4: IO-Link



Вход, порты Конт. 1: +24 В, 0,2 А Конт. 3: 0
 В Конт. 4: вход