

Display/Operation

| | |
|--------------------------------------|----|
| Индикатор питания модуля | да |
| Индикатор связи через модуль IO-Link | да |

Electrical connection

| | |
|--------------|--------|
| Длина кабеля | 0.6 m |
| Тип разъема | 0.60 m |

Electrical data

| | |
|----------------------------------|---------------|
| Время цикла мин. | 3 ms |
| Входы/выходы конфигурир. | нет |
| Выходной ток, макс. | 2 A |
| Потребляемый ток без нагрузки | 30 mA |
| Рабочее напряжение Ub | 18...30.2 VDC |
| Расчетное рабочее напряжение Ue= | 24 V |
| Суммарный ток UA (исп. орган) | 1.6 A |

Environmental conditions

| | |
|------------------------------|-------------------------------|
| Степень защиты IEC 60529 | IP40 во вставленном состоянии |
| Температура окружающей среды | -5...55 °C |
| Температура хранения | -25...70 °C |

Functional safety

| | |
|-------------|-------|
| MTTF (40°C) | 126 a |
|-------------|-------|

General data

| | |
|-------------------|---------------------|
| Комплект поставки | Краткое руководство |
|-------------------|---------------------|

Material

| | |
|------------------|----|
| Материал корпуса | PA |
|------------------|----|

Mechanical data

| | |
|-----------|---------------------|
| Размеры | 53 x 60.8 x 12.5 mm |
| Тип кадра | 1 |

Output/Interface

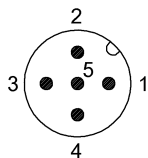
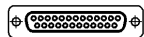
| | |
|----------------------------|-------------|
| Версия IO-Link | 1 |
| Интерфейс | IO-Link 1.0 |
| Цикл данных процесса, мин. | 12 ms |

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



Конт. 1-24: выход Конт. 25: 0 В

IO-Link Конт. 1: +24 В, контроллер +
клапаны Конт. 3: 0 В Конт. 4: IO-Link