

## Basic features

Комплект поставки	Монтажная пластина Пульт управления IO-Link
Разрешение на эксплуатацию/ конформность	CE WEEE

## Electrical connection

Разъем 1	M12x1-Штекер, 4-конт.
Разъем 2	M12x1-Гнездо, 8-конт.

## Electrical data

Рабочее напряжение $U_b$	18...30 VDC
--------------------------	-------------

## Environmental conditions

Степень защиты	IP66
Температура окружающей среды	-5...55 °C
Температура хранения	-25...70 °C

## Remarks

Пульт управления IO-Link, 6-канальный  
Нажимной выключатель с подсветкой (4 шт.)  
Поворотный выключатель (2 шт.)  
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.

## Functional safety

MTTF (40°C)	167 a
-------------	-------

## IO-Link

ID профиля IO-Link	N/A
--------------------	-----

## Interface

Интерфейс	IO-Link 1.1
-----------	-------------

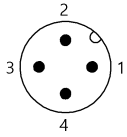
## Material

Материал корпуса	Пластмасса
------------------	------------

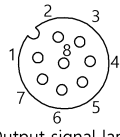
## Mechanical data

Размеры	85 x 64 x 285 mm
---------	------------------

Connector Drawings



Power/ IO-Link  
 PIN 1: US  
 +24V  
 Конт. 2: не занят  
 Конт. 3: земля US  
 масса  
 PIN 4: Power/ IO-Link



Output signal lamp  
 PIN 1:Signal Lamp Position 1  
 PIN 2:Signal Lamp Position 2  
 Конт. 7: 0 В / земля

Help Views

BAV MA-AC-00014-01

**IO-Link Control Panel 6x / IO-Link Bedienpulte Belegung 6fach**

IN / OUT / Ein-Ausgänge	button / Taste & 2x switch / Schalter	signal
IN / Eingang	button / Taste POS 1	Byte0, Bit0
IN / Eingang	button / Taste POS 2	Byte0, Bit1
IN / Eingang	button / Taste POS 3	Byte0, Bit2
IN / Eingang	button / Taste POS 4	Byte0, Bit3
IN / Eingang	switch / Schalter POS 5 left / links	Byte0, Bit4
IN / Eingang	switch / Schalter POS 5 right / rechts	Byte0, Bit5
IN / Eingang	switch / Schalter POS 6 left / links	Byte0, Bit6
IN / Eingang	switch / Schalter POS 6 right / rechts	Byte0, Bit7
OUT / Ausgang	light button / Leuchte Taste 1	Byte1, Bit0
OUT / Ausgang	light button / Leuchte Taste 2	Byte1, Bit1
OUT / Ausgang	light button / Leuchte Taste 3	Byte1, Bit2
OUT / Ausgang	light button / Leuchte Taste 4	Byte1, Bit3
OUT / Ausgang	light switch / Leuchte Schalter 5	Byte1, Bit4
OUT / Ausgang	light switch / Leuchte Schalter 6	Byte1, Bit5
signal light / Meldeleuchte	signal light / Meldeleuchte PIN 1	Byte1, Bit6
signal light / Meldeleuchte	signal light / Meldeleuchte PIN 2	Byte1, Bit7