

1) Output signal lamp, 2) Power/IO-Link, 3) Emergency stop, 4) Pushbutton 1, 5) Pushbutton 2, 6) Sealing plug



Basic features

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

Electrical connection

Разъем 1	M12x1-Гнездо, 8-конт.
Разъем 2	M12x1-Штекер, 5-конт.
Разъем 3	M12x1-Штекер, 4-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, 4-канальный
The IO-Link interface is the same as the BNI IOL-771-000-K027. All parameter data cannot be changed.
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
-----------	-------------

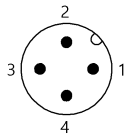
Material

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

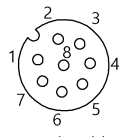
Mechanical data

Размеры	85 x 115 x 270 mm
---------	-------------------

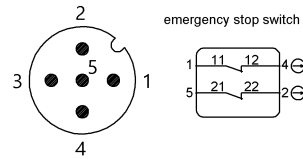
Connector Drawings



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
 PIN 3:Signal Lamp Position 3
 PIN 4:Signal Lamp Position 4
 PIN 5:Signal Lamp Position 5
 Конт. 7: 0 В / земля



emergency stop switch
 Конт. 1: 11
 Конт. 2: 22
 Конт. 3: размыкающий
 Конт. 4: 12
 Конт. 5: 21

Help Views

BAV MA-AC-00013-01-SA1

In/out / Ein/Ausgänge	Button / Taste	signal
In / Eingang	Button 1 / Taster 1	Byte 0 , Bit 0
In / Eingang	Button 2 / Taster 2	Byte 0 , Bit 1
Out / Ausgang	Light button 1 / Leuchte Taster 1	Byte 1 , Bit 0
Out / Ausgang	Light button 2 / Leuchte Taster 2	Byte 1 , Bit 1
Signal light / Meldeleuchte	Signal Light / Meldeleuchte Pin 1	Byte 1 , Bit 4
Signal light / Meldeleuchte	Signal Light / Meldeleuchte Pin 2	Byte 1 , Bit 5
Signal light / Meldeleuchte	Signal Light / Meldeleuchte Pin 3	Byte 1 , Bit 6
Signal light / Meldeleuchte	Signal Light / Meldeleuchte Pin 4	Byte 1 , Bit 7
Signal light / Meldeleuchte	Signal Light / Meldeleuchte Pin 5	Byte 0 , Bit 7