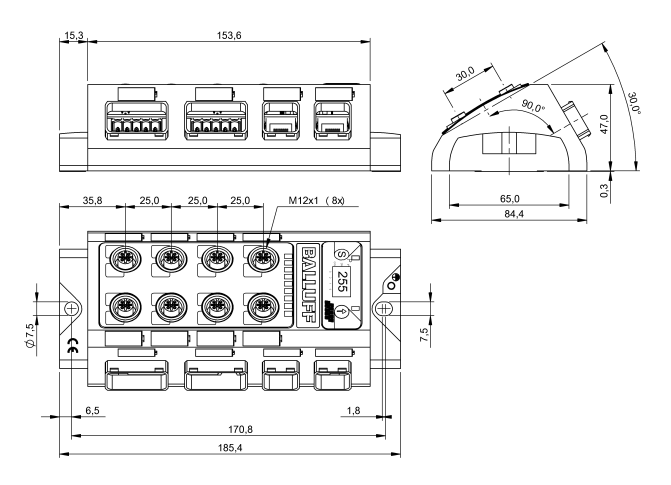
BNI PNT-508-105-Z031

Код заказа: BNI007K







Display/Operation

Индикатор питания датчиков US СД зеленый Индикатор связи через модуль IO-Link СД зеленый Индикатор функции переключения СИД желтый Индикация питания исполн. элементов UA СД зеленый

Electrical connection

Контакты, защита поверхности никелирован. 2 мкм/ позолочен. 0,4 мкм

Electrical data

Входы/выходы конфигурир. да Выходной ток, макс. 2 A Диапазон адресов IPV4 18...30.2 VDC Рабочее напряжение Ub Расчетное рабочее напряжение Ue= 10...100 Mbit/s Скорость передачи Суммарный ток UA (исп. орган) 16.0 A Суммарный ток US (датчик) 16.0 A Функция IO-Link Ведущ.

Environmental conditions

EN 60068-2-6 Вибрация 5...61 Гц, постоянная амплитуда 1 мм 61...500 Гц, постоянное ускорение 15 г

Степень защиты IEC 60529 IP67 в привернутом состоянии

Температура окружающей среды $-5...70\ ^{\circ}\text{C}$ Температура хранения $-25...70\ ^{\circ}\text{C}$

General data

Комплект поставки Табличка Заглушка

Табличка (20) Заглушка М12 (4 шт.) Лента заземления Пружинное кольцо Краткое руководство Винт М4хб

CE CE

Разрешение на эксплуатацию / конформность

Форма

двухрядный

Material

Защита поверхности Си 15 мк

Ni 15 mk

Материал корпуса цинк, Литье под давлением

Материал уплотнительного кольца FKM 75

Сетевые модули

BNI PNT-508-105-Z031

Код заказа: BNI007K



Смазывание корпуса

да

Mechanical data

Крепление Винтовое крепление с 2

отверстиями

Μ4 Крепление ленты заземления

Размеры 84.4 x 47 x 185.4 mm

Output/Interface

Версия IO-Link 1.1 Дополнительные интерфейсы Дополнительные интерфейсы, количество

Интерфейс Цифровые входы 8x IO-Link

8x IO-Link Profinet I/O 16x PNP, тип 2

16x PNP

Remarks

Указания по монтажу

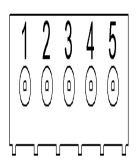
Цифровые выходы

см. краткое руководство

Connector view



IO-Link Конт. 1: +24 В, 1,6А Конт. 2: вход/ выход/ диагностика Конт. 3: 0 В Конт. 4: IO-Link/ вход/ выход Конт. 5: размыкающий





Конт. 1: Тх+ Конт. 2: Тх- Конт. 3: Rх+ Конт. 4: размыкающий Конт. 5: размыкающий Конт. 6: Rх-Конт. 7: размыкающий Конт. 8: размыкающий Порт Ethernet

Конт. 1: +24 B, US Конт. 2: земля Конт. 3: +24 B, UA Конт. 4: земля Конт. 5: функциональная

земля Питание