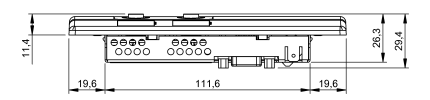
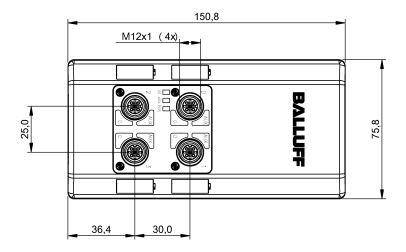
BNI PBS-504-001-K008

Код заказа: BNI0030







CE

Display/Operation

Индикатор питания датчиков US СД зеленый Индикатор функции переключения СИД желтый Индикация питания исполн. элементов UA СД зеленый

Electrical connection

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

Electrical data

Входы/выходы конфигурир. да Выходной ток, макс. 2 A 0 - 99 Диапазон адресов Рабочее напряжение Ub 18...30.2 VDC Расчетное рабочее напряжение Ue= 9.6...12 Mbit/s Скорость передачи Суммарный ток AUX 12.0 A Суммарный ток US (датчик) 9.0 A

Environmental conditions

Степень защиты ІЕС 60529 IP54 Задняя сторона IP20 Температура окружающей среды -5...55 °C

Internet Balluff Germany Balluff USA **Balluff China**

www.balluff.com +49 (0) 7158 173-0, 173-370 1-800-543-8390 +86 (0) 21-50 644131

Температура хранения

-25...70 °C

General data

Комплект поставки Уплотнение (1 шт.) Табличка (20) Заглушка M12 (2 шт.) Краткое руководство

Разрешение на эксплуатацию / конформность

Форма двухрядный

Material

ABS Материал корпуса FKM 75 Материал уплотнительного кольца

Mechanical data

Крепление Винтовое крепление с 4 отверстиями Размеры 75.8 x 10 x 150.8 mm

Output/Interface

Дополнительные интерфейсы 4x IO-Link Дополнительные интерфейсы, количество 4x IO-Link, 4x AUX-Power Profibus EN 50170 Интерфейс

For definitions of terms, see main catalog Subject to change without notice [181733] eCl@ss 9.1: 27-24-26-04 ETIM 6.0: EC001599 BNI0030_0.8_2017-05-15 Сетевые модули

BNI PBS-504-001-K008

Код заказа: BNI0030



Цифровые входы Цифровые выходы 4x PNP, тип 2 4x PNP

Remarks

Степень защиты ІР54 для лицевой стороны:

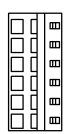
Только в смонтированном, вставленном и прикрученном состоянии

Указания по монтажу см. краткое руководство

Connector view



IO-Link / вспом. питание Конт. 1: +24 В, 1,4A Конт. 2: +24 В, 3A, вспом. питание Конт. 3: 0 В Конт. 4: IO-Link/ вход/ выход Конт. 5: функц. земля / вспом. питание



1

6

Клемма 1: 0 В, вспом. питание Клемма 2: 24 В, вспом. питание Клемма 3: 0 В Клемма 4: 0 В Клемма 5: 24 В Клемма 6: 24 В

BUS IN (вход шины) Конт. 1: экран Конт. 3: В-провод Конт. 5: DGND Конт. 6: 5 В= для оконечной нагрузки шины Конт. 8: А-провод