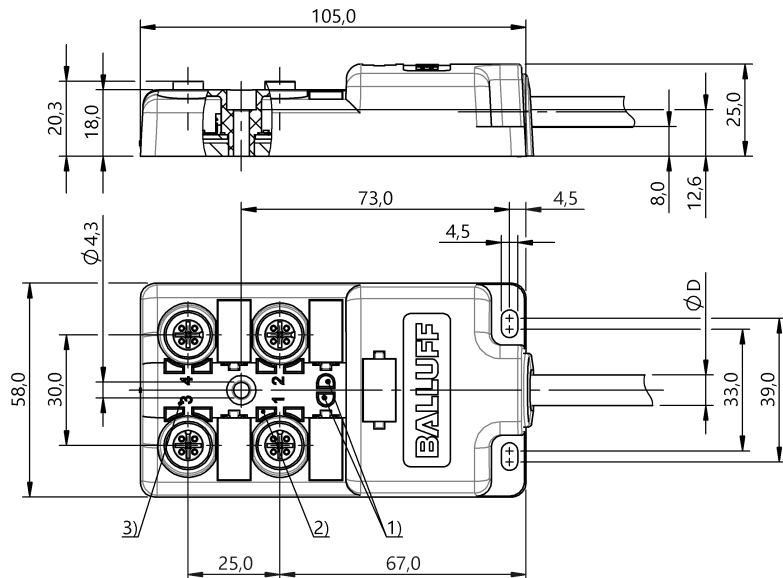


**Пассивные распределители
BPI 4M4A4P-2K-B0-KPX70-100
Код заказа: BPI009T**

BALLUFF



1) Индикатор работы зеленый, 2) СД желтый для сигнала 1 (замыкатель), 3) Нумерация гнезд



Basic features

Комплект поставки	Маркировочные таблички (24 шт.) Колпачок (2 шт.)
Разрешение на эксплуатацию/ конформность	CE cULus E~ WEEE

Display/Operation

Индикатор функции переключения	СД желтый (4 шт.)
Индикация рабочего напряжения	СД зеленый

Electrical connection

Гнезда разъема	4x M12x1-Гнездо, 4-конт.
Диаметр кабеля D	7.45 mm ±0.2 mm
Кабель	PUR черный, 10 м, пригодность для тяговых цепей
Кабель, радиус изгиба мин., гибкая прокладка	15 x D
Кабель, радиус изгиба мин., фиксированная прокладка	7,5 x D
Кабель, циклы изгиба, мин.	2 млн.
Количество проводников	7
Сечение проводника	0.34 mm ² + 1.0 mm ²

Electrical data

Выходной ток, макс.	4 A
Рабочее напряжение U _b	10...30 VDC
Расчетное рабочее напряжение U _e =	24 V
Сопротивление изоляции	≥ 10 ГОм
Суммарный ток, макс.	8 A

Environmental conditions

Степень защиты	IP67 в привернутом состоянии
Температура кабеля, гибкая прокладка	-20...80 °C
Температура кабеля, фиксированная прокладка	-40...80 °C

Material

Материал держателя контактов	PBT
Материал контактов	Бронза (CuSn6), подслойно никелир.
Материал корпуса	PBT, GF
Материал оболочки кабеля	PUR

**Пассивные распределители
BPI 4M4A4P-2K-B0-KPX70-100
Код заказа: BPI009T**

BALLUFF

Mechanical data

Длина кабеля L	10.00 м
Заливка	да
Крепление	M4 (3 шт.)
Момент затяжки	1,2 Нм ±0,2 (M4)
Момент затяжки кабельного соединителя	0,6 Нм + 0,1 Нм (штекерный разъем M12)
Оболочка кабеля, цвет	черный
Размеры	105 x 58 x 25 мм

Свойства кабеля	пригодность для тяговых цепей
Скорость перемещения, макс., тяговая цепь	3 м/с
Ускорение, макс., тяговая цепь	10 м/с ²
Ход перемещения по горизонтали, макс., тяговая цепь	10 м при 10 м/с ²

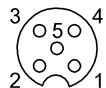
Output/Interface

Переключающий выход	PNP замыкающий контакт (NO)
---------------------	-----------------------------

Remarks

Конструкция кабеля по UL-AWM 20549/10493
Невоспламеняемость по IEC 60332-1-2
Невоспламеняемость по UL 758/1581 FT2
Не содержит галоген согласно DIN-VDE 0472 часть 815
Не содержит галогенов по IEC 60754-1
Маслостойкий согласно DIN EN 60811-404 (VDE 0473-811-404)
Степень защиты по IEC 60529, только в свинченном состоянии с ответной частью

Connector Drawings



Порты ввода/вывода

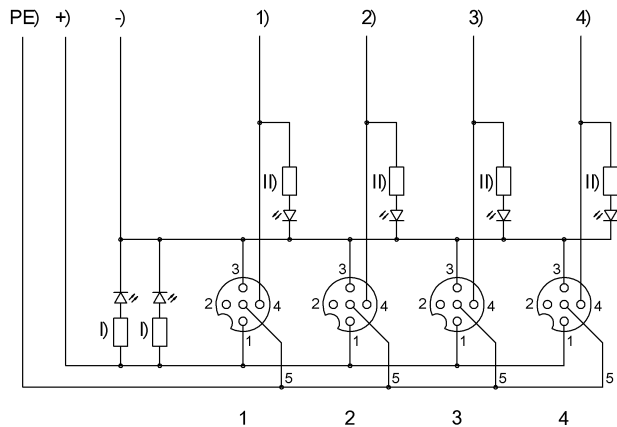
Конт. 1: +24 В

Конт. 3: 0 В

Конт. 4: замыкающий

Конт. 5: PE

Wiring Diagrams



-) синий 1,00 мм²
- +) коричневый 1,00 мм²
- 1) белый
- 2) зеленый
- 3) желтый
- 4) серый
- I) СД зеленый
- II) СД желтый
- РЕ) зеленый/желтый 1,00 мм²