

### Basic features

Компонент	База
Применение	для индуктивного элемента связи удаленного устройства BIC003P
Разрешение на эксплуатацию/конформность	CE WEEE
Функция	Передача сигналов

### Display/Operation

Индикатор «Идет передача данных»	СД желтый
Индикация рабочего напряжения	да
Индикация функций	да

### Electrical connection

Защита от короткого замыкания	да
Разъем 1	M16 серия 423, 3-конт.
Разъем 2	M16 серия 423, 12-конт.

### Electrical data

Остаточная волнистость, макс. (% от Ue)	5 %
Расчетное рабочее напряжение Ue=	24 V
Расчетный рабочий ток Ie	700 mA
Токовая нагрузка на каждом выходе макс.	30 mA
Форма сигнала	однонаправленный
Частота переключения	1000 Гц

### Environmental conditions

Помехоустойчивость	EN 61000-4-2/3/4/5/6
Степень защиты	IP67
Температура окружающей среды	0...70 °C
Температура хранения	-25...75 °C

### Interface

Цифровые выходы	8 PNP
-----------------	-------

### Material

Активная поверхность, материал	PETP
Материал корпуса	PET

## Mechanical data

Вес	260 g
Размеры	88 x 93 x 45 mm
Смещение	±1 mm
Установка	стационарн.

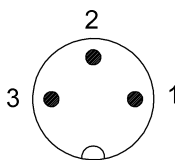
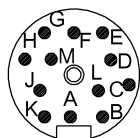
## Range/Distance

Дальность действия	1...3 мм
Рабочая зона Sa (не заподлицо)	1...3 мм
Расстояние передачи	1...3 мм

## Remarks

Подробная информация: см. Руководство по эксплуатации.  
Комплектующие заказываются отдельно.

## Connector Drawings



I

Конт. А: земля  
Конт. В: земля  
Конт. С: выход 1  
Конт. D: выход 2  
Конт. E: выход 3  
Конт. F: выход 4  
Конт. G: выход 5  
Конт. H: выход 6  
Конт. J: выход 7  
Конт. K: выход 8  
Конт. L: сигнал "Питание ВКЛ"  
Конт. M: сигнал данных

II

Конт. 1: земля  
Конт. 2: +24 В  
Конт. 3: земля