



1) Активная поверхность 2) Данные действительны



Display/Operation

Кодовый тэг имеется/отсутствует	СИД ВКЛ/ВЫКЛ
Короткое замыкание на выходе	СИД мигает быстро
Проверка данных, сбой	СИД мигает медленно

Electrical connection

Вход +24 В=, цвет жилы	БЕЛ
Вход 0 В= сечение провода	0.5 mm ²
Вход 0 В= цвет жилы	Свет СИН
Вход 24 В=, сечение проводника	0.5 mm ²
Длина кабеля	5 m
Разъем	11-конт.
Сечение проводника	0.18 mm ² (9x)
Тип разъема	Кабель (экранир.), 5.00 m, PU

Electrical data

Выход "данные действительны"	ЧРН
Выход, бит 0	КОР
Выход, бит 1	КР
Выход, бит 2	ОРЖ
Выход, бит 3	ЖЛТ

Выход, бит 4	ЗЕЛ
Выход, бит 5	БУ
Выход, бит 6	ФИОЛ
Выход, бит 7	ГИАЦ
Потребление тока, макс. (при 24 В=)	300 mA
Рабочее напряжение U _b	19.2...26.4 VDC
Управляющий выход	PNP 9
Экранирование	бесцветн.

Environmental conditions

EN 60068-2-27 Удар	да
EN 60068-2-6 Вибрация	да
Длительная ударная нагрузка	да
Степень защиты IEC 60529	IP67
Температура окружающей среды	0...50 °C

Functional safety

EN 60068-2-32 Свободное падение	да
---------------------------------	----

General data

EN 55011	Разм.1,конт.А
----------	---------------

Низкие частоты (70/455 кГц)
BIS C-61R-001-08P-PU-05
 Код заказа: BIS00HL



Разрешение на эксплуатацию / конформность	CE	Установка	со свободной зоной (in steel)
Форма антенны	круглая		

Material

Материал корпуса	ABS
Материал оболочки	PU

Output/Interface

Интерфейс	параллельно
-----------	-------------

Remarks

Значения, если не указано иное, приведены для нормальных условий.
 При монтаже соблюдайте действующие в вашей стране технические стандарты и предписания.

Mechanical data

Размеры	40.5 x 40 x 149 mm
Снаряженная масса	330.00 g

Appropriate data carriers	BIS C-128-05 flush	BIS C-128-05 non-flush	BIS C-117/A flush	BIS C-117/L non-flush	BIS C-104-11 flush non-flush	BIS C-108-11 flush	BIS C-108-11 non-flush
Static mode							
Read distance in mm	0-3	3-7	1-7	1-7	1-4	0-5	1-7
Offset in mm	1 mm	±5	±5	±7	±4	±7	±7
at distance	3 mm	±7	±5	±7	±4	±6	±7
	5 mm	±6	±5	±6	±4		±6
	7 mm						
Dynamic mode*							
Read distance in mm							
V _{max} to read 1 bytes in m/min							

Appropriate data carriers	BIS C-121-04 BIS C-122-04 flush	BIS C-121-04 BIS C-122-04 non-flush	BIS C-103-05 flush	BIS C-103-05 non-flush	BIS C-130-05 flush	BIS C-130-05 non-flush	BIS C-100-05 flush	BIS C-100-05 non-flush
Static mode								
Read distance in mm	0-2	1-4	0-3	1-4	0-4	1-7	0-4	1-5
Offset in mm	1 mm	±3	±3	±2.5	±3	±4	±2.5	±3
at distance	3 mm	±3		±2.5	±3	±5	±3	±3
	5 mm					±5		
	7 mm							
Dynamic mode*								
Read distance in mm								
V _{max} to read 1 bytes in m/min								