



1) Активная поверхность, 2) Свободная зона



Electrical connection

Разъем Штекер M12x1

Environmental conditions

EN 60068-2-27, ударная нагрузка да
 EN 60068-2-32, свободное падение да
 EN 60068-2-6, вибрация да
 Длительная ударная нагрузка да
 Степень защиты IP67
 Температура окружающей среды 0...70 °C
 Температура хранения -20...85 °C

Functional safety

MTTF (40°C) 15080 a

General data

EN 55022 Gr.1, Kl.B
 Разрешение на эксплуатацию/
 конformance CE
 cULus
 WEEE
 Форма антенны круглая

Material

Материал корпуса Высококачественная сталь
 (1.4305), Высококачественная
 сталь (1.4305)

Mechanical data

Размеры Ø 30 x 70,5 мм
 Снаряженная масса 90.00 g
 Типоразмер M30x1,5
 Установка без металла (свободная зона)

Низкие частоты (70/455 кГц)
BIS C-323/10-S4
Код заказа: BIS007L

BALLUFF

Remarks

Только в сочетании с преобразователем BIS C-901 или BIS C-6xx

Относительная скорость указана в пересчете на считывание/запись первых 4 байт с первой страницы.

При первичном оснащении нужно также заказать кабель, напр.: BIS C-505-PU1-10 BIS C-505-PU-10 BIS C-506-PU1-10 BIS C-506-PU-10 BIS C-517-ПВХ-10 BIS C-518-ПВХ-10

Значения, если не указано иное, приведены для нормальных условий.

Указание времени, включая контроль данных.

При монтаже в металл: соблюдайте свободную зону.

Для монтажа используйте прилагаемые гайки.

ВНИМАНИЕ: При длине кабеля 10 м расстояние записи/считывания уменьшается на 10 %

Дополнительная информация по МТТФ или В10d содержится в сертификате МТТФ / В10d

Указанное значение МТТФ / В10d не гарантирует каких-либо свойств и/или срока службы; речь идет только об экспериментальных данных, не имеющих обязательного характера. Эти данные не продлевают срок давности по гарантийным претензиям и не влияют на него каким-либо иным образом.

Help Views

BIS C-323-__

	BIS C-104-_/A bündig / flush	BIS C-104-_/A nicht bündig / non-flush	BIS C-108-_/L nicht bündig / non-flush	BIS C-108-_/L nicht bündig / non-flush	BIS C-108-_/L-SA2 nicht bündig / non-flush	BIS C-117-05/A bündig / flush	BIS C-117-05/L nicht bündig / non-flush	BIS C-128-_/L bündig / flush	BIS C-128-_/L nicht bündig / non-flush	BIS C-130-05/L-SA1 bündig / flush	BIS C-130-05/L-SA6 nicht bündig / non-flush	BIS C-133-_/L nicht bündig / non-flush	BIS C-134-_/L nicht bündig / non-flush
passende Datenträger Appropriate data carriers													
statischer Betrieb													
Static mode													
Schreibabstand in mm Write distance in mm	1-11	0-12	0-12	0-12	1-12	0-13	0-8	0-8	0-11	0-8	0-7	0-10	0-10
Leseabstand in mm Read distance in mm	1-11	0-12	0-12	0-12	1-12	0-13	0-8	0-8	0-11	0-8	0-7	0-10	0-10
Versatz in mm bei Abstand von													
0,7													
1	±7,5	±7,5	±10	±10	±7,5	±11	±8	±8	±9	±6,5	±5,5	±10	±9
2													
3	±7	±7	±9	±9	±7,5	±10	±7	±7	±8	±6	±5	±9	±8
4													
5	±7	±7	±9	±9	±7	±10	±6,5	±6,5	±7	±5,5	±4	±9	±7
6													
7	±7	±7	±8,5	±8,5	±6,5	±9,5	±5,5	±5,5	±5			±7	±4
10													
15													
20													
35													
42													
60													

BIS C-323-__



passende Datenträger
 Appropriate data carriers

statischer Betrieb
 Static mode

Schreibabstand in mm Write distance in mm	0-11	0-10	0-9
Leseabstand in mm Read distance in mm	0-11	0-10	0-9
Versatz in mm bei Abstand von Offset in mm at distance	0,7 1 2 3 4 5 6 7 10 15 20 35 42 60	± 10 ± 8 ± 9 $\pm 7,5$ ± 7 ± 9 ± 7 ± 8 $\pm 6,5$	± 8 ± 7 ± 5

BIS C-190-__/L
 nicht bündig / non-flush

BIS C-191-__/L
 nicht bündig / non-flush

BIS C-138-11/L
 nicht bündig / non-flush