



1) Активная поверхность, 2) Свободная зона, 3) Момент затяжки, 4) СД (питание), 5) СД (в зоне)



Display/Operation

Индикация функций	ТР (присутствует тэг) Питание (ВКЛ)
-------------------	--

Electrical connection

Длина кабеля L	5 m
Тип разъема	5.00 m, PU

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...50 °C
Температура хранения	-20...80 °C

General data

EN 55011	Гр. 1, класс А
EN 55022	Gr.1, Kl.B
Разрешение на эксплуатацию/ конформность	CE WEEE
Форма антенны	Стержень

Material

Материал корпуса	Латунь
Материал корпуса, защита поверхности	никелир.
Материал оболочки	PU

Mechanical data

Размеры	Ø 30 x 95 мм
Снаряженная масса	440.00 g
Типоразмер	M30x1,5
Установка	без металла (свободная зона)

Remarks

При первичном оснащении: комплектующие см. на сайте www.balluff.com
 Для подключения к блоку обработки результатов BIS C-6xxx-670.
 Для монтажа используйте прилагаемые гайки.
 Значения, если не указано иное, приведены для нормальных условий.
 При монтаже в металл: соблюдайте свободную зону.

Низкие частоты (70/455 кГц)
BIS C-353-E-PU-05
Код заказа: BIS00TM

BALLUFF

Help Views

BIS C-353-__

	BIS C-100-05/A	BIS C-103-__/A	BIS C-104-__/A	BIS C-105-__/A	BIS C-108-__/L	BIS C-117-05/A	BIS C-117-05/L	BIS C-121-04/L	BIS C-122-04/L	BIS C-124-05/L	BIS C-128-05/L	BIS C-130-05/L	BIS C-130-05/L
passende Datenträger Appropriate data carriers	bündig / flush	bündig / flush	bündig / flush	bündig / flush	nicht bündig / non-flush	bündig / flush	nicht bündig / non-flush	nicht bündig / non-flush	nicht bündig / non-flush	nicht bündig / non-flush	nicht bündig / non-flush	nicht bündig / non-flush	bündig / flush
statischer Betrieb Static mode													
Schreibabstand in mm Write distance in mm	2-9	2-7	2-15	2-7	2-17	2-15	3-20	2-7	3-7	4-14	4-20	0-8	2-13
Leseabstand in mm Read distance in mm	2-9	2-7	2-15	2-7	2-17	2-15	3-20	2-7	3-7	4-14	4-20	0-8	2-13
Versatz in mm bei Abstand von	1	3	6	3	9	6		4	3,5			5	7
Offset in mm at distance	±6	±3	±6	±3	±9	±6	±12	±4	±4	±7	±12	±5	±7
	±6	±3	±9	±3	±9	±9	±12	±4	±4	±7	±12	±5	±7
			±9		±9	±9	±12			±7	±12	±5	±7
			±9		±9	±9	±12			±7	±12	±5	±7
			±6		±6	±6	±10			±7	±12	±5	±7
							±8				±10	±8	