

1) Активная поверхность, 2) Момент затяжки



PROCESS CONTROL
EQUIPMENT E227256

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

General data

EN 55011	Гр. 1, класс А
Разрешение на эксплуатацию/ конформность	CE cULus WEEE
Форма антенны	круглая

Material

Материал корпуса	Латунь, Гайки, латунь, никелир.
Материал корпуса, защита поверхности	никелир.

Mechanical data

Размеры	Ø 16 x 50 мм
Снаряженная масса	25.00 g
Типоразмер	M16x1
Установка	без металла (свободная зона) на металл заподлицо в металл

Remarks

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

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

Для монтажа используйте прилагаемые гайки.

Указание времени, включая контроль данных.

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

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

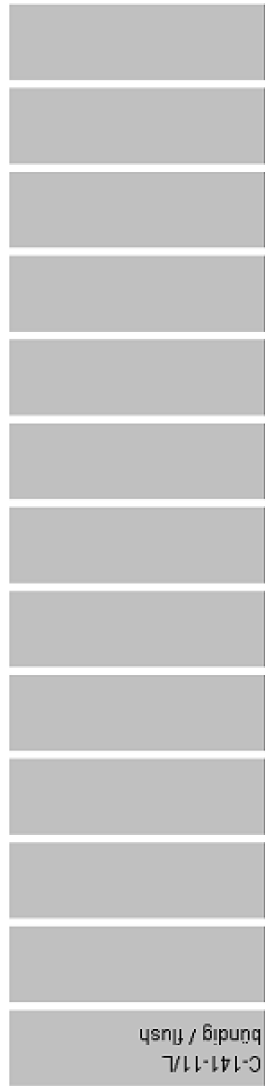
Только в сочетании с преобразователем BIS C-901 или BIS C-6xx

Help Views

BIS C-306-__

passende Datenträger Appropriate data carriers	C-100-05/A	C-103-05/A	C-105-05/A	C-121-04/L	C-121-04/L-SA1	C-122-04/L	C-130-05/L	C-134-__/L	C-130-05/L	C-130-05/L-SA6	C-191-__/L	C-141-11/L
statischer Betrieb	bündig / flush	bündig / flush	bündig / flush	bündig / flush	bündig / flush	bündig / flush	bündig / flush	bündig / flush	nicht bündig / non-flush	nicht bündig / non-flush	nicht bündig / non-flush	nicht bündig / non-flush
Static mode												
Schreibabstand in mm	0.4	0.3,5	0.3,5	0.2	0.1,2	0.2,5	0.4	0.3	0.4	0.3	0.3,5	0.3,5
Write distance in mm												
Leseabstand in mm	0.4	0.3,5	0.3,5	0.2	0.1,2	0.2,5	0.4	0.3	0.4	0.3	0.3,5	0.3,5
Read distance in mm												
Versatz in mm	0.7				±2							
bei Abstand von	1	±3	±3	±2		±2,5	±3,5	±4	±5	±3,5	±4	±3
	2											±3
	3	±2	±2						±4	±2	±3	±1,5
	4											
	5											
	6											
	7											
	10											
	15											
	20											
	35											
	42											
	60											
Offset in mm at distance												

BIS C-306-___



passende Datenträger
 Appropriate data carriers
statischer Betrieb

Static mode

Schreibabstand in mm
 Write distance in mm

0-3

Leseabstand in mm
 Read distance in mm

0-3

Versatz in mm
 bei Abstand von

0,7
 1 ±2,5
 2 ±2,5
 3 ±1,5
 4
 5
 6
 7

Offset in mm
 at distance

10
 15
 20
 35
 42
 60