

Высокие частоты (13,56 МГц)
BIS M-305-001-S115
Код заказа: BIS00NK

BALLUFF

General data

Разрешение на эксплуатацию/ конформность	CE cULus FCC IC WEEE
Форма антенны	круглая

Material

Материал корпуса	ABS, GF16, Интерфейс, алюминий
Материал оболочки	PU

Mechanical data

Размеры	25 x 10 x 50 мм
Снаряженная масса	238.00 g
Установка	без металла (свободная зона)

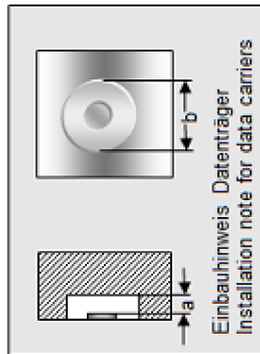
Remarks

Значения, если не указано иное, приведены для нормальных условий.
Для монтажа используйте прилагаемые крепежные скобы.
При первичном оснащении: комплектующие см. на сайте www.balluff.com
Только в сочетании с BIS M-6xxx
При монтаже в металл: соблюдайте свободную зону.

Help Views

BIS M-305-001-S115

	BIS M-108-02/L	BIS M-140-02/A- xx	BIS M-142-02/A- xx	BIS M-143-02/A- xx	BIS M-144-02/A- xx
passende Datenträger Appropriate data carriers					
Abstand Datenträger zu Metall in mm (a) Data carrier distance to metal in mm	>25	>0	>0	>0	>0
Freizone Datenträger in mm (b) Data carrier clear zone in mm	>100	>100	>100	>100	>100
Schreibabstand in mm Write distance in mm	0-17	0-17	0-17	0-12	0-17
Lesebabstand in mm Read distance in mm	0-17	0-17	0-17	0-12	0-17
Versatz in mm bei Abstand von	0 ±12	±10	±10	±7	±10
	5 ±12	±10	±10	±7	±10
	8 ±12	±10	±10	±6	±10
	10 ±12	±9	±9	±6	±9
	11 ±8	±9	±9	±3	±9
	12 ±8	±9	±9	±3	±9
	15 ±8	±4	±4		±4
	17 ±4	±4	±4		±4
	20				
	25				
	30				
	35				
	40				
	45				
	50				
	60				
	70				
	80				
	90				



BIS M-305-001-S115

	BIS M-105-01/L	BIS M-105-02/L	BIS M-110-02/L	BIS M-122-01/A	BIS M-122-02/A
passende Datenträger Appropriate data carriers					
Abstand Datenträger zu Metall in mm (a) Data carrier distance to metal in mm	>10	>10	>25	>10	>10
Freizone Datenträger in mm (b) Data carrier clear zone in mm	>60	>60	>80	>60	>60
Schreibabstand in mm Write distance in mm	0-6	0-8	0-13	0-5	0-7
Leseabstand in mm Read distance in mm	0-6	0-8	0-13	0-5	0-7
Versatz in mm bei Abstand von	±3	±4	±6	±3	±4
	±2	±4	±6	±2	±3
			±4		±2
			±2		
Offset in mm at distance					
	0	0	0	0	0
	5	5	5	5	5
	9	9	9	9	9
	12	12	12	12	12
	15	15	15	15	15
	16	16	16	16	16
	18	18	18	18	18
	20	20	20	20	20
	22	22	22	22	22
	25	25	25	25	25
	30	30	30	30	30
	35	35	35	35	35
	40	40	40	40	40
	45	45	45	45	45
	50	50	50	50	50
	60	60	60	60	60
	70	70	70	70	70
	80	80	80	80	80
	90	90	90	90	90

