

Высокие частоты (13,56 МГц)
BIS M-350-001-S115
Код заказа: BIS00LZ

BALLUFF

Mechanical data

Размеры 120 x 60 x 240 мм

Снаряженная масса

1300.00 g

Установка

без металла (свободная зона)

Remarks

При монтаже в металл: соблюдайте свободную зону.

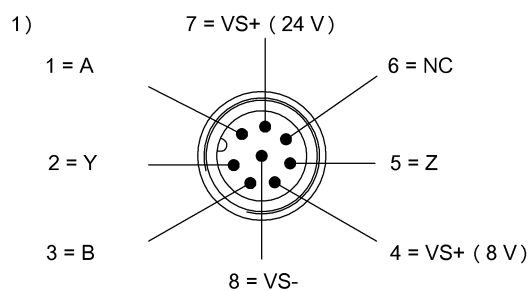
Значения, если не указано иное, приведены для нормальных условий.

Только в сочетании с BIS M-6xxx, начиная с версии аппаратного обеспечения (HW 3.1)

и носителем данных согласно стандарту ISO 15693.

Регулировка шунта BIS M-6xxx см. вид внутри.

Connector Drawings

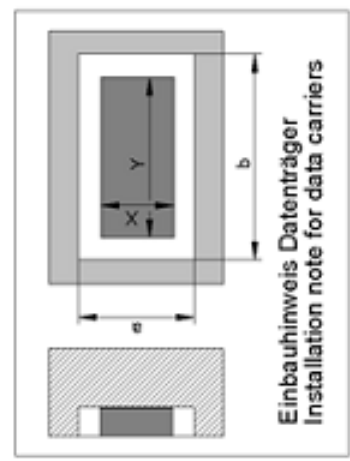


1) Вид в направлении вставки

Help Views

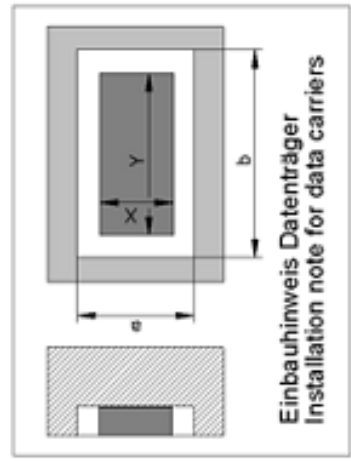
BIS M-350-

	BIS M-150-02/A	BIS M-151-02/A	BIS M-151-02/A	BIS M-152-03/A	
passende Datenträger Appropriate data carriers					
Freizone Datenträger in mm (a) Data carrier clear zone in mm	>240	>240	>240	>200	
Freizone Datenträger in mm (b) Data carrier clear zone in mm	>480	>480	>480	>200	
Datenträger Metall-Montagefläche 40x22 Data carrier metal mounting surface 40x22	0-130 0-130	0-130 0-130			
Datenträger Metall-Montagefläche ≥ 200x200 Data carrier metal mounting surface ≥ 200x200	0-130 0-130		0-130 0-130		
Schreibabstand in mm Write distance in mm	0-130 0-130	0-130 0-130	0-130 0-130	0-100 0-100	
Leseabstand in mm Read distance in mm	0-130 0-130	0-130 0-130	0-130 0-130	0-100 0-100	
Versatz in mm bei Abstand von	X Y	Y X	Y X	X Y	
0	±160 ±65	±140 ±60	±120 ±60	±110 ±25	
5	±150 ±65	±135 ±60	±115 ±60	±110 ±25	
10	±150 ±65	±135 ±60	±115 ±60	±110 ±25	
20	±150 ±65	±135 ±60	±115 ±60	±110 ±25	
30	±140 ±65	±125 ±60	±115 ±60	±110 ±25	
40	±140 ±65	±125 ±60	±115 ±60	±110 ±25	
50	±140 ±65	±125 ±60	±115 ±60	±110 ±25	
60	±135 ±60	±120 ±55	±105 ±55	±110 ±25	
70	±135 ±60	±120 ±55	±105 ±55	±110 ±25	
80	±130 ±55	±100 ±55	±100 ±50	±95 ±25	
90	±130 ±55	±100 ±55	±100 ±50	±75 ±25	
100	±130 ±55	±100 ±55	±100 ±50	±75 ±25	
110	±120 ±55	±95 ±50	±90 ±50		
120	±110 ±55	±80 ±50	±80 ±45		
130	±100 ±50	±70 ±40	±70 ±40		
140					
150					



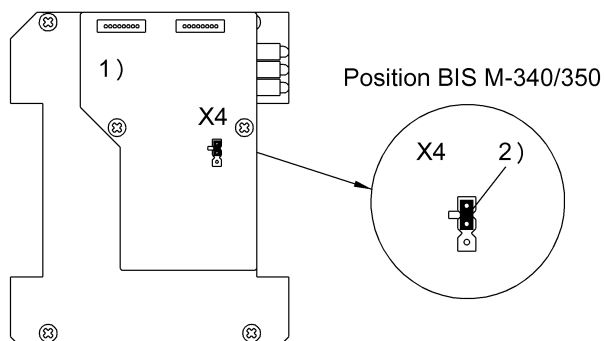
BIS M-350-__

	BIS M-153-02/A				
passende Datenträger Appropriate data carriers					
Freizone Datenträger in mm (a) Data carrier clear zone in mm	>240				
Freizone Datenträger in mm (b) Data carrier clear zone in mm	>480				
Datenträger Metall-Montagefläche 40x22 Data carrier metal mounting surface 40x22					
Datenträger Metall-Montagefläche ≥ 200x200 Data carrier metal mounting surface ≥ 200x200					
Schreibabstand in mm Write distance in mm	0-275	0-275			
Leseabstand in mm Read distance in mm	0-275	0-275			
Versatz in mm bei Abstand von	X	Y			
	0 ±200 ±100				
	25 ±200 ±100				
	50 ±200 ±100				
	75 ±200 ±100				
	100 ±200 ±100				
	125 ±200 ±100				
	150 ±200 ±100				
	175 ±175 ±100				
	200 ±175 ±100				
	225 ±100 ±100				
	250 ±100 ±100				
	275 ±100 ±100				
	300				
	325				
	350				
	375				
	400				



Высокие частоты (13,56 МГц)
BIS M-350-001-S115
Код заказа: BIS00LZ

BALLUFF



- 1) Вид внутри
- 2) Шунтирующий штекер