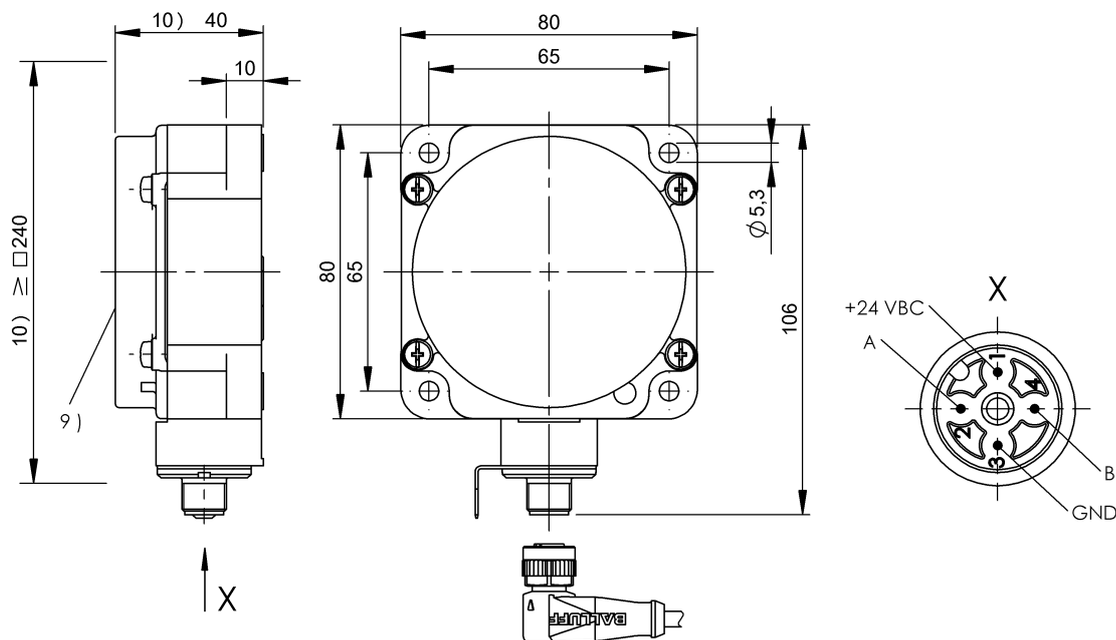


Низкие частоты (125 кГц)  
 BIS VL-301-001-S4  
 Код заказа: BIS00U6

# BALLUFF



9) Активная поверхность 10) Свободная зона



## Electrical connection

Разъем Прочие, 4--конт.

## Environmental conditions

EN 60068-2-27 Удар	да
EN 60068-2-6 Вибрация	да
Длительная ударная нагрузка	да
Степень защиты IEC 60529	IP67
Температура окружающей среды	0...70 °C
Температура хранения	-20...85 °C

## Functional safety

EN 60068-2-32 Свободное падение да

## General data

EN 55011 Разм.1,конт.А

Разрешение на эксплуатацию /  
 конформность

CE

Форма антенны

круглая

## Material

Материал корпуса

PBT

## Mechanical data

Размеры	80 x 80 x 40 mm
Снаряженная масса	410.00 g
Установка	со свободной зоной (in steel)

## Remarks

При монтаже в металл: соблюдайте свободную зону.  
 Значения, если не указано иное, приведены для нормальных условий.  
 При первичном оснащении: комплектующие см. на сайте [www.balluff.com](http://www.balluff.com)  
 Только в сочетании с BIS V-6xxx

**BIS VL-301-\_\_**

	BIS L-100-01/L	BIS L-101-01/L	BIS L-102-01/L	BIS L-150-05/A	BIS L-200-03/L BIS L-100-05/L-RO	BIS L-201-03/L BIS L-101-05/L-RO
passende Datenträger Appropriate data carriers	metallfrei auf Stahl on steel	metallfrei auf Stahl on steel	metallfrei auf Stahl on steel	metallfrei auf Stahl on steel	metallfrei auf Stahl on steel	metallfrei auf Stahl on steel
Schreibabstand in mm Write distance in mm	0-40 15-30 15-25	0-55 15-40 15-35	0-70 20-50 20-50	0-32	0-70 20-50 20-50	0-70 20-45 20-40
Leseabstand in mm Read distance in mm	0-40 15-30 15-25	0-55 15-40 15-35	0-70 20-50 20-50	0-32	0-70 20-50 20-50	0-70 20-45 20-40
Versatz in mm bei Abstand von Offset in mm at distance	0 3 7 8 10 12 15 18 20 25 30 35 40 45 50 55 60 70 100	±35 ±35 ±35 ±35 ±35 ±35 ±35 ±35 ±35 ±35 ±35 ±35 ±35 ±35 ±35	±40 ±40 ±40 ±40 ±40 ±40 ±40 ±40 ±40 ±40 ±40 ±40 ±40 ±40 ±40	±24 ±24 ±24 ±24 ±24 ±24 ±24 ±24 ±24 ±24 ±24 ±24 ±24 ±24 ±24	±40 ±40 ±40 ±40 ±40 ±40 ±40 ±40 ±40 ±40 ±40 ±40 ±40 ±40 ±40	±40 ±40 ±40 ±40 ±40 ±40 ±40 ±40 ±40 ±40 ±40 ±40 ±40 ±40 ±40

**BIS VL-301-\_\_**

	BIS L-202-03/L	BIS L-102-05/L-RO	metallfrei	auf Stahl	on steel	Bundig in Stahl	Flush in steel
passende Datenträger Appropriate data carriers							
Schreibabstand in mm Write distance in mm	0-100	25-60	25-55				
Leserabstand in mm Read distance in mm	0	±45					
Versatz in mm bei Abstand von	3	±45					
	7	±45					
	8	±45					
Offset in mm at distance	10	±45					
	12	±45					
	15	±45					
	18	±45					
	20	±45					
	25	±45	±30	±30			
	30	±45	±30	±30			
	35	±45	±30	±25			
	40	±45	±30	±25			
	45	±45	±25	±20			
	50	±45	±20	±20			
	55	±45	±10	±0			
	60	±45	±0				
	70	±45					
	100	±45					