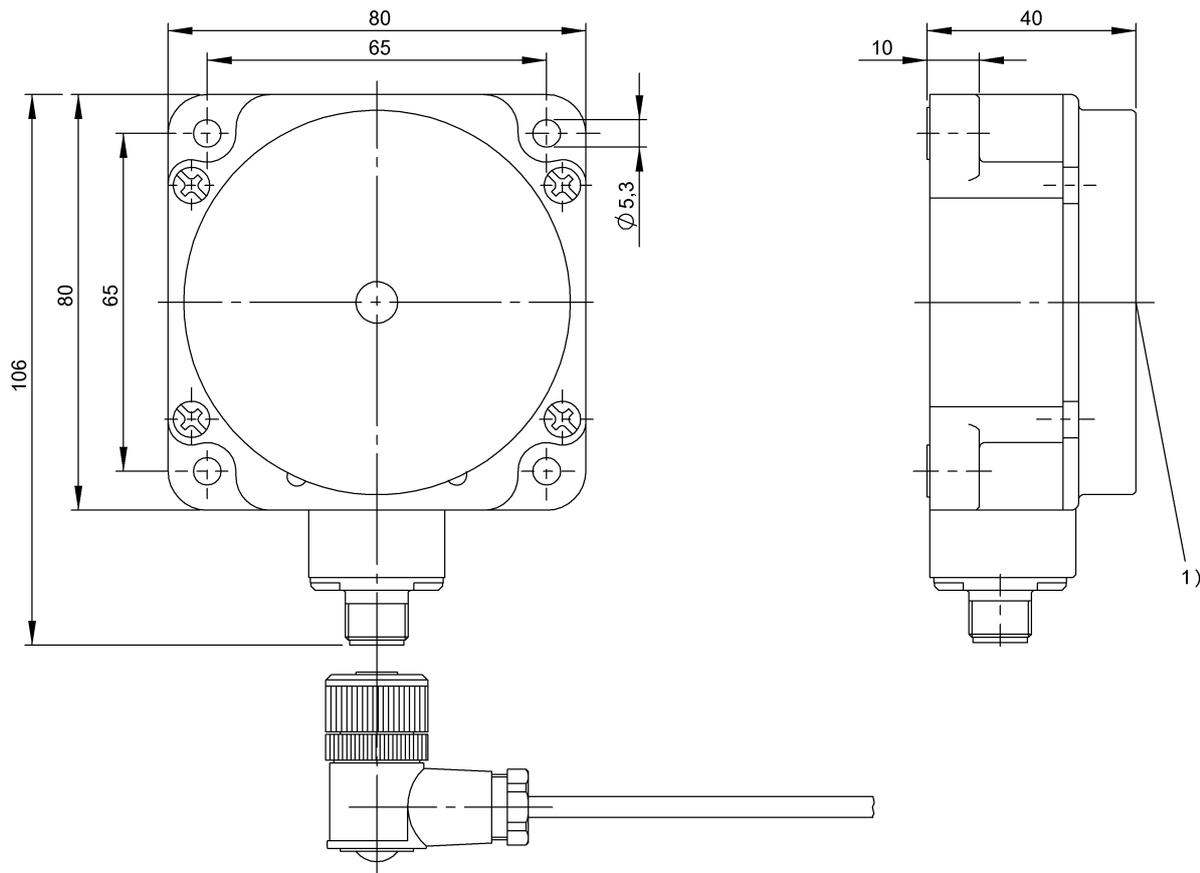


Низкие частоты (70/455 кГц)
BIS C-315/05-S4
 Код заказа: BIS006Y

BALLUFF



1) Активная поверхность



Electrical connection

Разъем Штекер M12x1

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

Functional safety

MTTF (40°C) 15080 a

General data

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

Material

Материал корпуса PBT

Mechanical data

Размеры 80 x 40 x 80 мм
 Снаряженная масса 410.00 g
 Установка без металла (свободная зона)
 на металл
 заподлицо в металл

Низкие частоты (70/455 кГц)
BIS C-315/05-S4
Код заказа: BIS006Y

BALLUFF

Remarks

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

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

При первичном оснащении нужно также заказать кабель, напр.: BIS C-505-PU1-05 BIS C-505-PU-05 BIS C-506-PU1-05 BIS C-506-PU-05 BIS C-517-ПВХ-05 BIS C-518-ПВХ-05

Указание времени, включая контроль данных.

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

Дополнительная информация по МТТФ или В10d содержится в сертификате МТТФ / В10d

Указанное значение МТТФ / В10d не гарантирует каких-либо свойств и/или срока службы; речь идет только об экспериментальных данных, не имеющих обязательного характера. Эти данные не продлевают срок давности по гарантийным претензиям и не влияют на него каким-либо иным образом.

Help Views

BIS C-315-__

	BIS C-104-_/A	BIS C-108-_/L	BIS C-108-_/L-SA2	BIS C-117-05/A	BIS C-117-05/L	BIS C-127-05/L	BIS C-128-_/L	BIS C-130-05/L	BIS C-133-_/L	BIS C-134-11/L	BIS C-190-_/L		
passende Datenträger Appropriate data carriers	bündig / flush	nicht bündig / non-flush	nicht bündig / non-flush	bündig / flush	nicht bündig / non-flush	BIS C-127-05/L	nicht bündig / non-flush	BIS C-130-05/L	nicht bündig / non-flush	BIS C-134-11/L	BIS C-190-_/L	nicht bündig / non-flush	
statischer Betrieb													
Static mode													
Schreibabstand in mm Write distance in mm	1-13	2-16	2-16	0-15	0-18	10-30	0-18	0-18	0-15	0-16	0-20		
Leseabstand in mm Read distance in mm	1-13	2-16	2-16	0-15	0-18	10-30	0-18	0-18	0-15	0-16	0-20		
Versatz in mm bei Abstand von	±15	±15	±15	±15	±17	±30	±17	±16	±17	±16	±18		
	0,7												
	1												
	2												
	3												
	4												
	5												
	6												
	7												
	10												
	15												
	20												
	35												
	42												
	60												
Offset in mm at distance	±10	±11	±10	±12	±15	±30	±15	±14	±14	±14	±18		
	±8	±8	±8	±12	±15	±30	±15	±14	±14	±12	±18		
					±14	±27	±14				±16		
						±20							