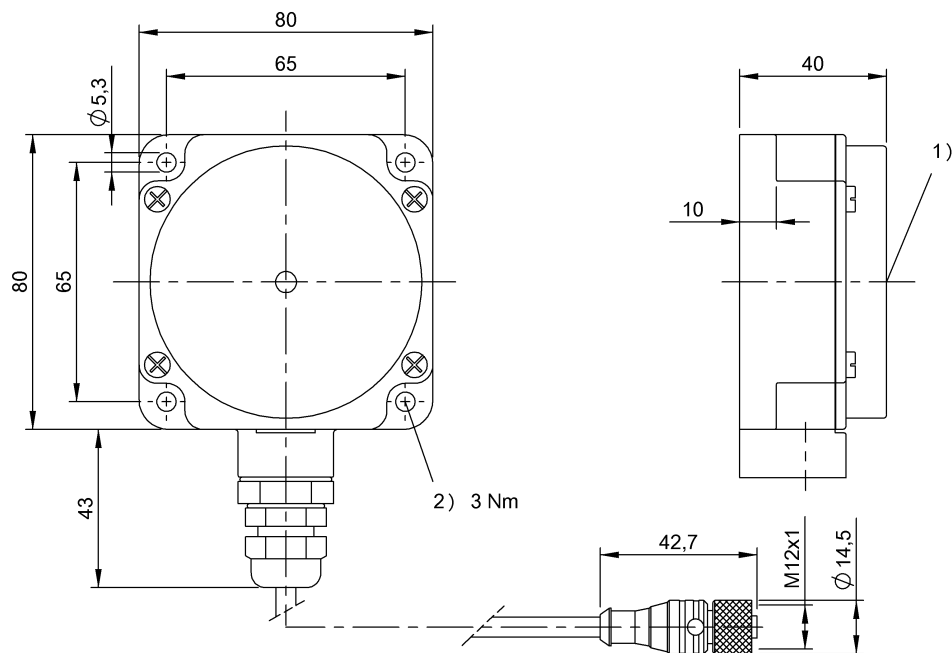




1) Активная поверхность, 2) Момент затяжки



Basic features

EN 55011	Гр. 1, класс А
Принцип действия	Головка записи-считывания
Разрешение на эксплуатацию/ конформность	CE UKCA cULus WEEE
Форма антенны	круглая

Electrical connection

Диаметр кабеля D	5.40 mm
Длина кабеля L	10 m, пригодность для тяговых цепей
Кабель, радиус изгиба мин., гибкая прокладка	10 x D
Кабель, радиус изгиба мин., фиксированная прокладка	5 x D
Кабель, циклы изгиба, мин.	2 млн.
Разъем	M12x1-Гнездо
Тип разъема	10.00 m, PU

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 кабеля, тяговая цепь	-25...60 °C
Температура кабеля, фиксированная прокладка	-50...80 °C
Температура окружающей среды	0...70 °C
Температура хранения	-20...85 °C

Material

Материал корпуса	Латунь, никелир.
Материал корпуса, защита поверхности	никелир.
Материал оболочки	PU

Низкие частоты (70/455 кГц)
BIS C-315-PU1-10
Код заказа: BIS00PM



Mechanical data		Снаряженная масса	510.00 g
Размеры	80 x 40 x 80 mm	Установка	без металла (свободная зона) на металл заподлицо в металл

Remarks

ВНИМАНИЕ: При длине кабеля 10 м расстояние записи/считывания уменьшается на 10 %
Только в сочетании с преобразователем BIS C-901 или BIS C-6xx
Значения, если не указано иное, приведены для нормальных условий.

Help Views

BIS C-315-__

	BIS C-104-_/A bündig / flush	BIS C-108-_/L nicht bündig / non-flush	BIS C-108-_/L-SA2 nicht bündig / non-flush	BIS C-117-05/A bündig / flush	BIS C-117-05/L nicht bündig / non-flush	BIS C-127-05/L nicht bündig / non-flush	BIS C-128-_/L nicht bündig / non-flush	BIS C-130-05/L nicht bündig /non-flush	BIS C-133-_/L nicht bündig / non-flush	BIS C-134-11/L nicht bündig / non-flush	BIS C-190-_/L nicht bündig / non-flush		
passende Datenträger Appropriate data carriers													
statistischer 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	0,7												
	1	±15	±15	±15	±17	±30	±17	±16	±17	±16	±18		
	2												
	3	±14	±14	±15	±17	±30	±17	±16	±15	±16	±18		
	4												
	5	±11	±12	±14	±17	±30	±17	±16	±15	±16	±18		
	6												
	7	±10	±11	±12	±15	±30	±15	±14	±14	±14	±18		
	10	±8	±8	±12	±15	±30	±15	±14	±14	±12	±18		
	15				±14	±27	±14	±11			±16		
	20					±20							
	35												
	42												
	60												