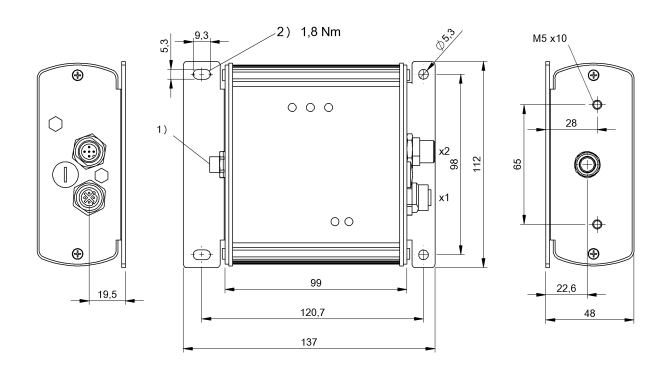
BIS M-626-069-A01-06-ST31

Код заказа: BIS00ZC





1) Антенна, 2) Момент затяжки







Display/Operation

(ВВ) Готовность к работе	СД зеленый
Задается пользователем	СД желтый
Пред. настройка	СД желтый
Радиочастота	СД желтый

Electrical connection

Гнезда разъема	RCA-Гнездо	
Разъем (СОМ 1)	X1 (Ethernet): M12x1-Гнездо, 4	
	конт., D-с кодированием	
Разъем (напряжение питания IN)	X2:	
	М12х1-Штекер, 5конт.	

Electrical data

Остаточная волнистость, макс.	10 %
Потребление тока, макс., при 24 В=	500 mA
Рабочее напряжение Ub	19.228.8 VDC

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	IP65 со штекерным разъемом
Температура окружающей среды	-2050 °C
Температура хранения	-2070 °C

Functional safety

MTTF (40°C)	4 a
-------------	-----

General data	
EN 55022	Разм.1,конт.А
Разрешение на эксплуатацию/	CE
конформность	cULus
	WEEE

Высокие частоты (13,56 МГц)

BIS M-626-069-A01-06-ST31 Код заказа: BIS00ZC



Material		Output/Interface	
Материал корпуса Mechanical data	Алюминий	Интерфейс	Промышленный Ethernet/ Ethernet TCP/IP/MODBUS TCP
Размеры Снаряженная масса	112 x 48 x 137 мм 550.00 g		

Remarks

Значения, если не указано иное, приведены для нормальных условий. Только для носителей данных стандартов ISO 15693 и ISO 14443A.

Дополнительная информация по MTTF или B10d содержится в сертификате MTTF / B10d

Указанное значение MTTF / B10d 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.

