

1) Головка 1, 2) Головка 2



Basic features

EN 55011	Гр. 1, класс А
Принцип действия	Блок обработки результатов
Радиочастотный допуск	Европа United Kingdom (UKCA) США Канада
Разрешение на эксплуатацию/ конформность	CE cULus E~ WEEE

Display/Operation

Готовность системы	СД зеленый
Кодовый тэг в наличии	СД желтый
Кодовый тэг работает	СД желтый

Electrical connection

Гнезда разъема	Головка 1: Штекер, 4-конт. Головка 2: Штекер, 4-конт.
Разъем (COM 1)	X2 (RS232): Штекер, 9-конт.
Разъем (напряжение питания IN)	X1 (подача питания/цифров. вход): Штекер, 5-конт.
Разъем порта 01, указание на тип разъема	для всех C-3... с гнездом, 4-конт.

Electrical data

Время задержки, типов.	5 ms
Входной ток, макс. при 24 В	11 mA
Остаточная волнистость, макс.	10 %
Потребление тока, макс., при 24 В=	400 mA
Рабочее напряжение U _b	19.2...28.8 VDC
Управляющее напряжение вкл.	4...40 В
Управляющее напряжение выкл.	1,5...-40 В
Управляющий вход	1 (оптрон отсоединен)

Низкие частоты (70/455 кГц)
 BIS C-620-007-050-00-ST2
 Код заказа: BIS00AZ

BALLUFF

Environmental conditions

Area of operation	Indoor
EN 60068-2-27, ударная нагрузка	да
EN 60068-2-32, свободное падение	да
EN 60068-2-6, вибрация	да
Высота, макс.	2000 m
Длительная ударная нагрузка	да
Относительная влажность воздуха	0... 90 %, без конденсации
Степень загрязнения	2
Степень защиты	IP65, со штекерным разъемом
Температура окружающей среды	0...60 °C

Interface

Интерфейс 01 RS232

Material

Материал	не определен
Материал корпуса	Алюминий, Литые под давлением

Mechanical data

Размеры	100 x 60 x 160 mm
Снаряженная масса	800.00 g

Functional safety

MTTF (40°C) 69 a

Remarks

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

Принадлежности, не входящие в комплект поставки: для подключения к: X1 = BKS-S79-00 X2 = BKS-S84-00

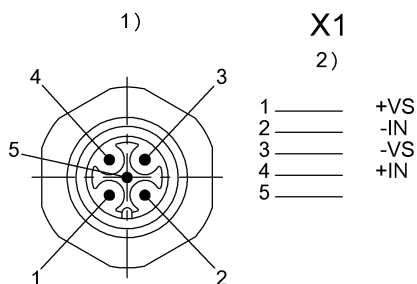
При использовании управляющего сигнала CTS шунтирующий штекер необходимо вставить в положение OPEN. Заводское положение: "SHORT".

При монтаже соблюдайте действующие в вашей стране технические стандарты и предписания.

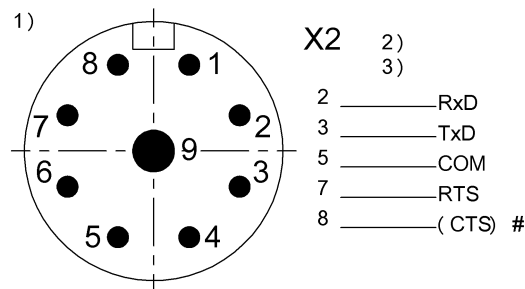
Дополнительная информация по MTTF или B10d содержится в сертификате MTTF / B10d

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.

Connector Drawings

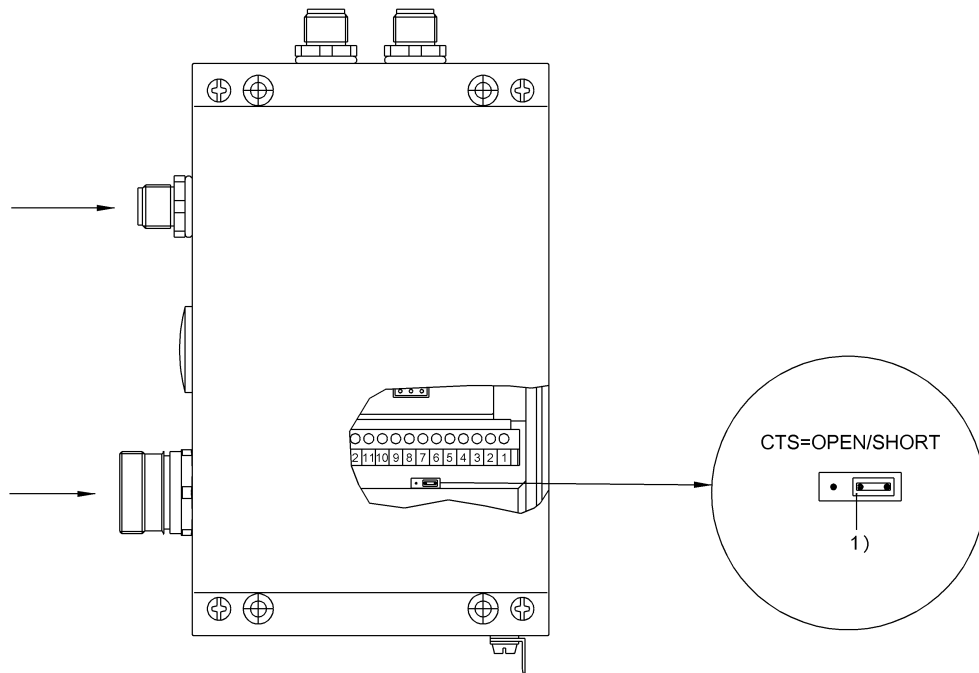


- 1) Вид в направлении вставки
 2) Штекер 5-конт./ функция



- 1) Вид в направлении вставки
 2) Последовательный интерфейс RS232
 3) Штекер 9-конт./ функция

Help Views



1) Шунтирующий штекер