



1) Линия 1 2) Линия 2 3) Момент затяжки



Display/Operation

(ВВ) Готовность к работе	СД зеленый
Прием данных (RxD)	СИД желтый

Electrical connection

Гнезда разъема	Линия 1: Гнездо, 8--конт. Линия 2: Гнездо, 8--конт.
Разъем (COM 1)	X2 (RS232): Прочие, 4--конт.
Разъем (напряжение питания IN)	X1 (напряжение питания/ цифр. вход): Прочие, 5--конт.
Разъем 01, тип разъема, дополнение	для всех L-3... со штекером, 8--конт.

Electrical data

Остаточная волнистость, макс.	10 %
Потребление тока, макс. (при 24 В=)	200 mA
Рабочее напряжение U _B	19.2...28.8 VDC

Environmental conditions

EN 60068-2-27 Удар	да
--------------------	----

EN 60068-2-6 Вибрация	да
Длительная ударная нагрузка	да
Степень защиты IEC 60529	IP65 со штекерным разъемом
Температура окружающей среды	0...60 °C

Functional safety

EN 60068-2-32 Свободное падение	да
---------------------------------	----

General data

EN 55011	Разм.1,конт.А
EN 55022	Gr.1,KI.B
Разрешение на эксплуатацию / конформность	CE

Material

Материал корпуса	ABS
------------------	-----

Mechanical data

Размеры	90 x 45.5 x 150 mm
Снаряженная масса	345.00 g

Output/Interface

Интерфейс RS232

Remarks

Принадлежности, не входящие в комплект поставки, для подключения к:
 X1 = штекерный разъем BKS-S 79-00, код для заказа: BCC00T8 X2 =
 интерфейсный кабель BIS C-522-PVC-02, код для заказа: BCC00PL

крепежный уголок (монтажный комплект) BIS Z-HW-001, код для заказа:
 BAM012L (для крепления коммуникационного модуля к несущим шинам)
 Т-шт. BKS-S115-TW2-03, код для заказа: BCC00TK штекерный разъем с
 защелкой BKS-S117-R01 код для заказа: BCC00TM Линия = кабель к
 головке считывания: BIS Z-501-PU1-xx/x
 При монтаже соблюдайте действующие в вашей стране технические
 стандарты и предписания.
 Значения, если не указано иное, приведены для нормальных условий.

Connector view

