

Basic features

| | |
|---|---|
| Комплект поставки | Кабель BML Программатор Кабель USB |
| Краткое описание Применение | BML-S1G инструмент настройки для магнитно-кодируемой системы измерения перемещений BML BML-S1G |
| Разрешение на эксплуатацию/ конформность | CE WEEE |
| Функция | Конфигурация интерфейса BiSS- C/SSI Индикация положения Индикация числа BEF Индикация неполадок Калибровка кольца Выбор нулевой точки Передача данных на ПК / с ПК |

Electrical connection

| | |
|--------|------------------------|
| Разъем | M12x1-Гнездо, 12-конт. |
|--------|------------------------|

Environmental conditions

| | |
|------------------------------|-----------|
| Температура окружающей среды | 0...50 °C |
|------------------------------|-----------|

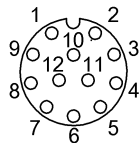
Material

| | |
|---|-----------------------|
| Материал корпуса | Алюминий, анодирован. |
| Материал корпуса, защита поверхности | анодирован. |

Mechanical data

| | |
|---------|------------------|
| Размеры | 35 x 16 x 110 mm |
|---------|------------------|

Connector Drawings



Конт. 1: белый

Конт. 2: коричневый

Конт. 3: зеленый

Конт. 4: желтый

Конт. 5: серый

Конт. 6: розовый

Конт. 7: синий

Конт. 8: красный

Конт. 9: черный

Конт.10: фиолетовый

Конт.11: серый/розовый

Конт.12: красный/синий

Wiring Diagrams (Schematic)

| Pin | |
|-----|-------|
| 1 | NC |
| 2 | NC |
| 3 | +Clk |
| 4 | -Clk |
| 5 | -DATA |
| 6 | +DATA |

| Pin | |
|-----|----------------------|
| 7 | GND |
| 8 | U _B |
| 9 | NC |
| 10 | NC |
| 11 | GND Sense |
| 12 | U _B Sense |