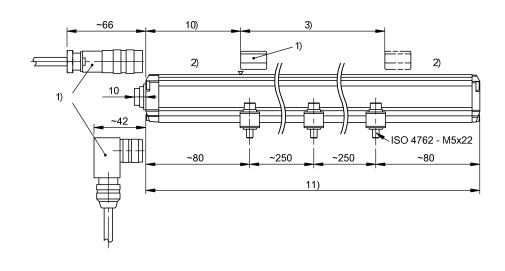
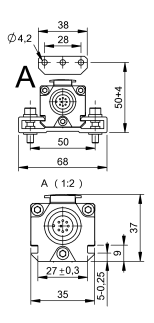
BTL5-M1-M1640-P-S32

Код заказа: BTL042A







1) Не входит в комплект поставки 2) неиспользуемая область 3) Номинальная длина = измеряемая длина 10) Нулевая точка 11) Монтажная длина





| Floct | leair | conr | nection |
|-------|-------|------|---------|

Разъем, исполнение осевой

Electrical data

 Защита от переполюсовки
 да

 Защита от сверхвысокого напряжения
 да

 Пиковый ток включения
 ≤ 3A / 0,5 мс

 Потребление тока, макс., при 24 В=
 50 mA

 Прочность на пробой до (GND – корпус)
 500 V DC

 Рабочее напряжение Ub
 20...28 VDC

 Разделение потенциалов
 да

Environmental conditions

EN 55016-2-3, излучение Промышленная сфера EN 60068-2-27, длительная ударная 100 г, 2 мс нагрузка EN 60068-2-27, ударная нагрузка 100 g, 6 мс EN 60068-2-6, вибрация 12 г, 10...2000 Гц EN 61000-4-2 ESD Четкость 3 Четкость 3 EN 61000-4-3, радиопомехи EN 61000-4-4, вспышка Четкость 3 EN 61000-4-5, броски напряжения Четкость 2 EN 61000-4-6, высокочастотные поля Четкость 3 EN 61000-4-8, магнитные поля Четкость 4 ≤ 90%, без конденсации Относительная влажность воздуха Степень защиты IEC 60529 ІР67 со штекерным разъемом Температура окружающей среды -40...85 °C -40...100 °C Температура хранения

Температурный коэффициент, типов.

≤ 35 промилле/К при 50 % от номинальной длины 500 мм

General data

Датчик положения, количество, макс. 4
Разрешение на эксплуатацию/ CE конформность cULus

Material

Материал корпуса Алюминий Материал корпуса, защита поверхности анодир.

Mechanical data

 Крепление
 Крепежные зажимы

 Нулевая точка
 73.0 mm

Output/Interface

 Активная кромка
 нарастающий

 Интерфейс
 Пуск / останов пуск / останов отриц.

 Протокол DPI/IP
 нет

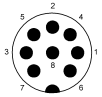
Range/Distance

Воспроизводимость $≤4 \ \mu m$ Отклонение от линейности, макс. $±0.02\% \ FS$ Разрешение $≤2 \ \mu m$ Скорость измерения, макс. $1.000 \ kHz$ Точность воспроизведения $≤2 \ \mu m$

Код заказа: BTL042A



Connector view



Wiring Diagram

| Pin | | | |
|-----|------------|--|--|
| 1 | INIT | | |
| 2 | START/STOP | | |
| 3 | ĪNIT | | |
| 4 | NC | | |
| 5 | START/STOP | | |
| 6 | GND | | |
| 7 | +24 V DC | | |
| 8 | NC: | | |