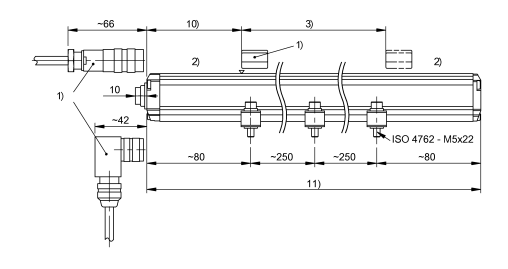
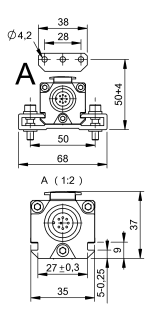
BTL5-M1-M0400-P-S32

Код заказа: BTL0295







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





Floct	leair	conr	nection

осевой Разъем. исполнение

Electrical data

Защита от переполюсовки да Защита от сверхвысокого напряжения да Пиковый ток включения \leq 3A / 0,5 MC Потребление тока, макс., при 24 В= 50 mA 500 V DC Прочность на пробой до (GND – корпус) 20...28 VDC Рабочее напряжение Ub 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. Разрешение на эксплуатацию/ CE cULus конформность

Material

Материал корпуса Алюминий Материал корпуса, защита поверхности анодир.

Mechanical data

Крепление Крепежные зажимы Нулевая точка 73.0 mm

Output/Interface

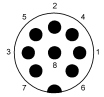
Активная кромка нарастающий Интерфейс Пуск / останов Пуск / останов отриц. Протокол DPI/IP нет

Range/Distance

Воспроизводимость ≤4 µm ±100 мкм Отклонение от линейности, макс. Разрешение ≤ 2 µm 2.000 kHz Скорость измерения, макс. Точность воспроизведения ≤2 µm



Connector view



Wiring Diagram

Pin			
1	INIT		
2	START/STOP		
3	ĪNĪT		
4	NC		
5	START/STOP		
6	GND		
7	+24 V DC		
8	NC.		