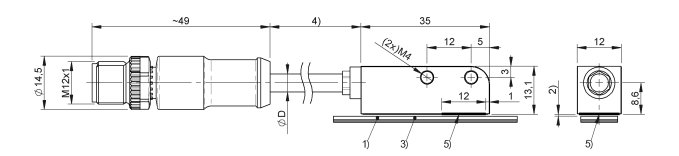
BML-S1F1-A62Z-M310-90-KA00,3-S284

Код заказа: BML06WW



Четкость 3



1) Не входит в комплект поставки 2) Расстояние до мерной ленты 3) Мерный объект 4) Длина кабеля 5) активная измер. поверхность



_				4.5
	ectrica	100	nno	ction
	CULICA	1 (.()	11111	

Диаметр кабеля D 4.9...5.2 mm Длина кабеля 0.3 m, пригодность для тяговых цепей Кабель, радиус изгиба мин., гибкая 15 x D прокладка 7,5 x D Кабель, радиус изгиба мин.. фиксированная прокладка Количество проводников М12х1-Прочие, 12--конт. Разъем, исполнение осевой С защитой от неправильного подключения 0.08 mm² Сечение проводника Тип разъема Кабель со штекерным разъемом, 0.3 m, PUR

Electrical data

 Гистерезис H, макс.
 2 μm

 Защита от переполюсовки
 да

 Защита от сверхвысокого напряжения
 нет

 Период
 1 mm

 Потребление тока, макс., при 5 B=
 50 mA

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

 Рабочее напряжение Ub
 4.75...5.25 VDC

Environmental conditions

EN 55016-2-3, излучение
EN 60068-2-27, длительная ударная
нагрузка
EN 60068-2-27, ударная нагрузка
EN 60068-2-6, вибрация
EN 61000-4-2 ESD

Промышленная сфера
100 г, 2 мс
100 g, 6 мс
12 г, 10...2000 Гц
Четкость 3

EN 61000-4-4. вспышка Четкость 1 EN 61000-4-5, броски напряжения Четкость 2 EN 61000-4-6, высокочастотные поля Четкость 3 EN 61000-4-8, магнитные поля Четкость 4 Внешние магнитные поля, макс., в 1 мТ (не влияет) процессе эксплуатации Высота, макс. 2000 m ≤ 90 % гF, конденсация не Относительная влажность воздуха допускается Степень защиты ІЕС 60529 (штекерный IP67 -25...85 °C Температура кабеля, гибкая прокладка -25...85 °C Температура кабеля, тяговая цепь Температура кабеля, фиксированная -40...85 °C прокладка -20...80 °C Температура окружающей среды -30...85 °C Температура хранения Температурный коэффициент системы в 10.5 ppm/K целом

Functional safety

EN 61000-4-3, радиопомехи

MTTF (40°C) 565 a

General data

Серия

Дополнительные свойства 01 опорный сигнал, отдельный Дополнительные свойства 03 работа в реальном времени Область применения линейные/круговые перемещения Инкрементная измерительная система

Разрешение на эксплуатацию/ конформность сURus

S1F

BML-S1F1-A62Z-M310-90-KA00,3-S284

Код заказа: BML06WW



Material

Кабель, невоспламеняемый

UL94 V0 и IEC 60332/2

Материал корпуса

Алюминий

±0.5 mm

Материал оболочки

Сигнал сбоя

PUR

Mechanical data

Боковое смещение (Y)

21 g

Качение, макс.

Питч, макс.

±1.0° Крепление Резьба М4

Направление перемещения

±1.0°

вдоль размерного объекта

Размеры Рыскание, макс. ± 12 x 13.1 x 35 mm

1.0

Ширина между полюсами

1 mm

Output/Interface

Аналоговый выход

аналог., sin/cos, 1 Vss

Дифф. сигналы

Опорный сигнал

по-отдельности или с фикс. А перед В = нарастающий

Последовательность сигналов

Range/Distance

Макс. скорость перемещения

10 m/s

Отклонение от линейности макс.,

±2 мкм

сенсорная головка

Расстояние считывания Точность воспроизведения

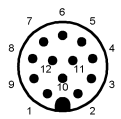
0.01...0.35 mm ≤1 µm dependent on the controller

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 view



Wiring Diagram

Pin	Signal
1	+B (+Cos)
2	-B (-Cos)
3	-A (-Sin)
4	+A (+Sin)
5	+Z
6	-Z
7	GND

Signal
+5 V DC
GND Sense
U _B Sense
NC
NC
Housing