

1) Кнопка запоминания 2) Активная поверхность 3) Активен выход 1 4) Активен выход 2 5) СИД напряжения питания 6) Нулевая точка



IND. CONT. EQ
 81U2
 for use in the secondary of
 a class 2 source of supply
 Environmental - Type 1 Enclosure



Display/Operation

Индикация рабочего напряжения	да
Индикация функций	да

Electrical connection

Диаметр кабеля D	2.40 mm
Длина кабеля	0.3 m
Защита от короткого замыкания	да
Разъем	M12x1-Прочие, 4--конт., A-с кодированием
С защитой от неправильного подключения	да
Тип разъема	Кабель со штекерным разъемом, 0.30 m, PUR

Electrical data

Ёмкость нагрузки, макс., при Ue	0.02 µF
Задержка включения Ton, макс.	25 мс
Задержка выключения toff, макс.	25 мс
Защита от переплюсовки	да
Категория применения	DC-13
Остаточная волнистость, макс. (% от Ue)	15 %
Остаточный ток Ir, макс.	10 µA
Падение напряжения статич., макс.	1.5 V
Рабочее напряжение Ub	10...30 VDC
Расчетное напряжение изоляции Ui	75 V DC
Расчетное рабочее напряжение Ue=	24 V
Расчетный рабочий ток Ie	100 mA
Расчетный ток короткого замыкания	100 A
Скорость передачи данных	COM2 (38.4 кбод)
Степень загрязнения	3

Ток холостого хода Io, макс., без затухания 10 mA

Environmental conditions

Степень защиты IEC 60529	IP67
Температура окружающей среды	-25...80 °C

Functional safety

MTTF (40°C)	320 a
-------------	-------

General data

Базовый стандарт	IEC 60947-5-2
Комплект поставки	Руководство по эксплуатации Кабельный зажим для C-образного паза Угловая отвертка
Область применения	DIN 911 размер 0,9 Пневмоцилиндр с C-образным пазом. Размеры см. на рисунке.
Разрешение на эксплуатацию/конформность	IO-Link CE cULus, DC, код 81U2
Режим работы	Режим IO-Link Режим SIO
Функция обучения	8 точек переключения

Material

Активная поверхность, материал	PA 12
Материал корпуса	PA, PA 12
Материал оболочки	PUR

Mechanical data

Крепление	сверху вставляется в C-образный паз
Материал зажимных винтов	Нержавеющая сталь
Момент затяжки зажимного винта	0.07 Nm
Размеры	20 x 2.9 x 3.6 mm

Output/Interface

Возможность регулировки, интерфейс	Замыкающий контакт/ размыкающий контакт Функция запоминания точек переключения Гистер.(компенсир. ширина)/ 10 ступеней Заводская настройка Сброс
Интерфейс	IO-Link 1.1
Параметры процесса, ввод	8 точек переключения актив./ неактив. Внутри/вне диапазона измерения Запоминание активно/ неактивно
Параметры процесса, вывод	нет
Переключающий выход	PNP Замыкающий контакт (NO)
Цикл данных процесса, мин.	2.6 ms

Range/Distance

Воспроизводимость	0.2 mm
Зона обучения	-30...30 mm
Зона обучения, макс.	30 mm
Зона обучения, мин.	-30 mm

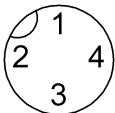
Remarks

Please refer to manual on balluff.com
Расчетный рабочий ток I_e при термически связанном монтаже блока управления на металл.
Ключ с внутренним шестигранником 0,9 мм., макс. момент затяжки 0,07 Нм
После устранения перегрузки датчик снова готов к работе.
Запоминание выполняется только в установленном состоянии.
Не нажимайте кнопку острыми инструментами.
ЭМС: импульсная прочность
Необходима внешняя защитная схема Документ 825345, раздел 2.

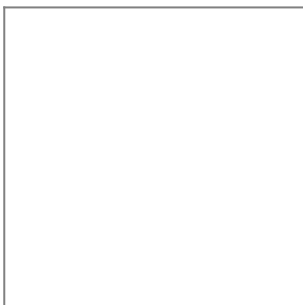
Дополнительная информация по MTTF или B10d содержится в сертификате MTTF / B10d

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



Датчики магнитного поля
BMF 203K-H-PI-C-A8-S4-00,3
Код заказа: BMF00JJ

BALLUFF

