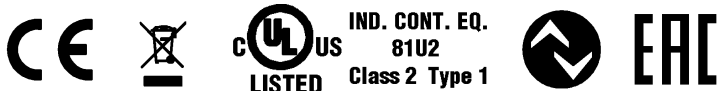


1) Кнопка запоминания, 2) Активная поверхность, 3) Активен выход 1, 4) Активен выход 2, 5) СД напряжения питания, 6) Нулевая точка



Basic features

Базовый стандарт	IEC 60947-5-2
Комплект поставки	Кабельный зажим для C-образного паза Угловая отвертка DIN 911 размер 0,9
Область применения	Пневмоцилиндр с C-образным пазом. Размеры см. на рисунке.
Принцип действия	Датчик магнитного поля
Разрешение на эксплуатацию/конформность	CE IO-Link cULus WEEE
Режим работы	Режим IO-Link Режим SIO
Функция обучения	8 точек переключения

Display/Operation

Индикация рабочего напряжения	да
Индикация функций	да

Electrical connection

Диаметр кабеля D	2.40 mm
Защита от короткого замыкания	да
Защита от переплюсовки	да
Кабель	PUR, 0.30 m
Разъем	M8x1-Штекер, 4-конт.
С защитой от неправильного подключения	да

Electrical data

Емкость нагрузки, макс., при Ue	0.02 µF
Задержка включения Ton, макс.	25 мс
Задержка выключения toff, макс.	25 мс
Категория применения	=13
Макс. ток холостого хода Io, без демпфирования	10 mA
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
Частота переключения	15 Гц

Environmental conditions

EN 60068-2-27, ударная нагрузка	Полусинус, 30 гп, 11 мс
EN 60068-2-6, вибрация	55 Гц, амплитуда 1 мм, 3x30 мин
Стат. электричество (ESD)	2A (4 кВ) / 3A (8 кВ)
Степень загрязнения	3
Степень защиты	IP67
Температура окружающей среды	-25...80 °C
Эмиссия	Группа 1, класс B

Датчики магнитного поля
BMF 203K-H-PI-C-A8-S75-00,3
Код заказа: **BMF00K9**

BALLUFF

Functional safety

MTTF (40°C) 320 a

Material

Активная поверхность, материал PA 12
Материал зажимных винтов Высококачественная сталь
Материал корпуса PA 12
Материал оболочки PUR

Mechanical data

Крепление сверху вставляется в С-образный паз
Момент затяжки зажимного винта 0.07 Nm
Размеры 20 x 2,9 x 3,6 мм

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, IN	Запоминание активно/ неактивно Внутри/вне диапазона измерения 8 точек переключения актив./неактив.
Параметры процесса, OUT	нет
Переключающий выход	PNP замыкающий контакт (NO)
Режим SIO	да
Скорость передачи данных	COM2 (38,4 кбод)
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

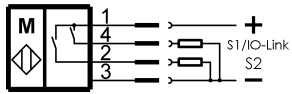
Соблюдайте руководство по эксплуатации, приведенное на balluff.com.
Расчетный рабочий ток I_e при термически связанном монтаже блока управления на металл.
Ключ с внутренним шестигранником 0.9 мм.; макс. момент затяжки 0,07 Нм
После устранения перегрузки датчик снова готов к работе.
Запоминание выполняется 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 V10d содержится в сертификате MTTF / V10d

Указанное значение MTTF / V10d 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 Drawings



Wiring Diagrams



Help Views

