

Датчики магнитного поля
BMF 203K-H-PO-C-A2-S75-00,3
Код заказа: BMF00K5

BALLUFF

Interface

Переключающий выход PNP размыкающий контакт (NC)

Material

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

Mechanical data

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

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

Запоминание выполняется только в установленном состоянии.

Не нажимайте кнопку острыми инструментами.

После устранения перегрузки датчик снова готов к работе.

ЭМС: импульсная прочность

Необходима внешняя защитная схема Документ 825345, раздел 2.

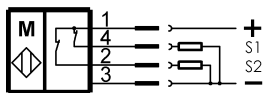
Дополнительная информация по MTTF или B10d содержится в сертификате MTTF / B10d

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 Drawings



Wiring Diagrams (Schematic)



Help Views

