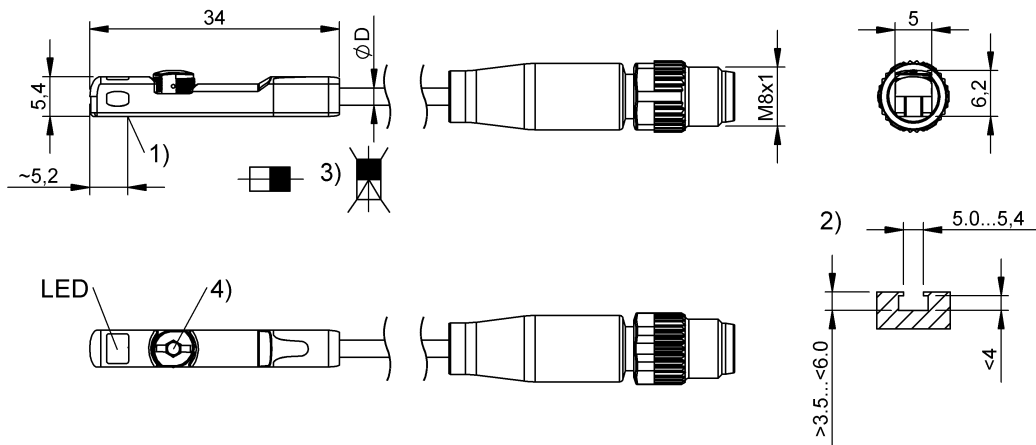




1) Position sensor element, 2) См. примечания, 3) см. примечания, 4) см. примечания



Basic features

Базовый стандарт	IEC 60947-5-2
Комплект поставки	Датчик положения Защитный кожух Кабельный зажим для Т-образного паза Краткое руководство
Область применения	Пневмоцилиндр с Т-образным пазом. Размеры см. на рисунке. Область сварки
Принцип действия	Датчик магнитного поля
Разрешение на эксплуатацию/конформность	CE UKCA cULus WEEE

Electrical connection

Диаметр кабеля D	3.2 mm
Длина кабеля L	300 mm
Защита от короткого замыкания	да
Защита от переплюсовки	да
Количество проводников	3
Материал оболочки кабеля	Силикон
Материал оболочки кабеля, указание	стойкий к сварочным искрам
Оболочка кабеля, цвет	черный
Разъем	M8x1-Штекер, 3-конт., А-с кодированием
С защитой от неправильного подключения	да
Сечение проводника	0.15 mm ²

Display/Operation

Индикация рабочего напряжения	Внешнее рабочее напряжение – СД зеленый
Индикация функций	Активность, СД желтый Ошибка, СД красный

Датчики магнитного поля
BMF 415KW-HAPS-W-5-S0-S49-00,3
Код заказа: BMF00N6

BALLUFF

Electrical data

Время подавления помех	600 ms
Выходное сопротивление Ra	открытая дрена
Гарантированная напряженность переключающего поля Na	5.2 kA/m
Емкость нагрузки, макс., при Ue	1.5 µF
Категория применения	=-13
Макс. ток холостого хода Io, без демпфирования	18 mA
Остаточный ток Ir, макс.	10 µA
Рабочее напряжение Ub	10...30 VDC
Расчетная напряженность переключающего поля Hn	4.8 kA/m
Расчетное напряжение изоляции Ui	75 V DC
Расчетное рабочее напряжение Ue=	24 V
Расчетный рабочий ток Ie	50 mA
Расчетный ток короткого замыкания	100 A

Environmental conditions

EN 60068-2-27, ударная нагрузка	Полусинус, 30 g _n , 11 мс, 3х6 Полусинус, 100 g _n , 2 мс, 3х8000
EN 60068-2-6, вибрация	55 Гц, амплитуда 2 мм, 3х30 мин 10...2000 Гц, амплитуда 2 мм рр, 30 g _n , 120 свип-сигналов
Стат. электричество (ESD)	2A (4 кВ)
Степень загрязнения	3
Степень защиты	IP67
Температура окружающей среды	0...80 °C
Эмиссия	Группа 1, класс A

Remarks

Демпфирующий магнит с осевой магнетизацией
Расчетный рабочий ток Ie при термически связанном монтаже в металл.
Подходит для использования в электромагнитных полях помех AC до 140 мТ / 110 кА/м с частотой 45 - 65 Гц
Подходит для использования в электромагнитных полях помех MFDC до 140 мТ / 110 кА/м
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.

Functional safety

MTTF (40°C)	420 a
-------------	-------

Interface

Переключающий выход	PNP замыкающий контакт (NO)
---------------------	-----------------------------

Material

Активная поверхность, материал	PA 12
Материал корпуса	PA 12
Материал оболочки	Силикон, стойкий к сварочным искрам

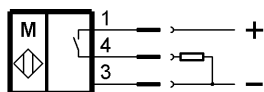
Mechanical data

Крепление	сверху вставляется в Т-образный паз
Размеры	5 x 6.4 x 34 mm
Типоразмер	Т-образный паз

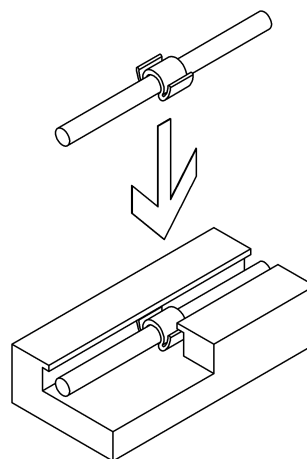
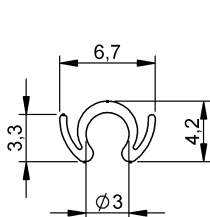
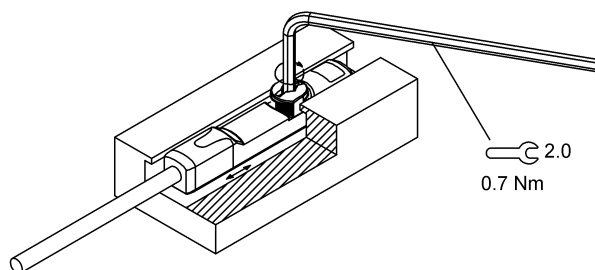
Connector Drawings



Wiring Diagrams (Schematic)

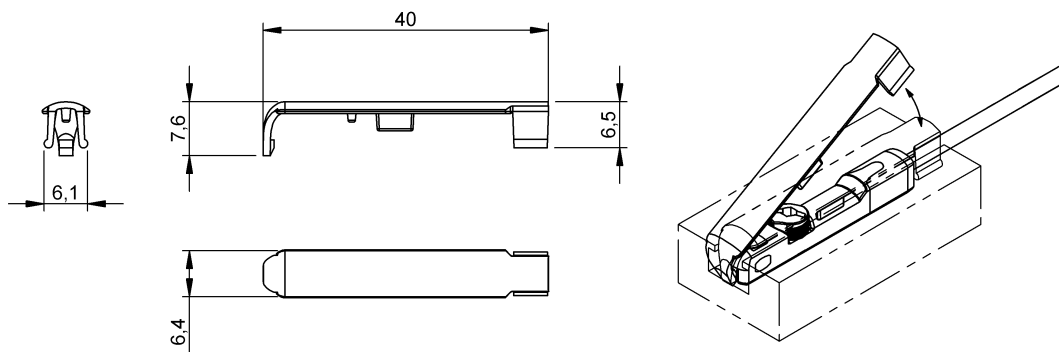


Help Views



Датчики магнитного поля
BMF 415KW-HAPS-W-5-S0-S49-00,3
Код заказа: BMF00N6

BALLUFF



Warning Symbols

