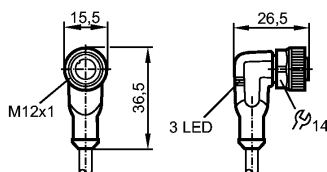


EVS008

ADOAH03ZZDB0005E03

Технология соединения



Характеристики

Гнездо с кабелем

для датчиков с

Разъём M12

без силикона

позолоченные контакты

Электронные данные

Электрическое исполнение	DC PNP
Рабочее напряжение [V]	10...36 DC
Номинальный ток [A]	4
Класс защиты	II

Условия эксплуатации

Температура окружающей среды [°C]	-25...70
Температура окружающей среды во время работы [°C]	5...70
Степень защиты	IP 65 / IP 67

Механические данные

Исполнение	угловой
Материал	корпус: TPU чёрный прозрачный; уплотнение: витон
Материал накидной гайки	отливка из цинка
пусковой момент - накидная гайка [Нм]	0,6...0,1
Пригодность для кабельной цепи	<p>Радиус изгиба в случае движения кабеля:</p> <p>миним. 10 x диаметр кабеля маким. 3,3 m/s для длины перемещений по горизонтали, равной 5 m, и максим. ускорением</p> <p>Скорость перемещения: - 5 m/s² Циклы изгиба: 1 миллион Деформация кручения: ± 180 °/m</p>
Вес [kg]	0,17

Дисплеи / Элементы управления

Индикация состояния выхода LED	желтый
Рабочий режим LED	зелёный

электрическое подключение

Электрическое подсоединение	Кабель PVC (поливинилхлорид) / 5 m; 3 x 0,25 mm ² (14 x Ø 0,15 mm); Ø 4,5 mm
Цвет кожуха	чёрный

EVS008

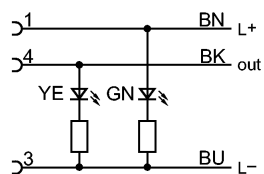
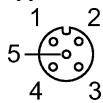
ADOAH032ZDB0005E03

Технология соединения

Назначение жил кабеля при подключении

Цвета жил

BK чёрный
BN коричневый
BU синий



Примечания

Упаковочная величина [штука]

ifm electronic gmbh • Адрес : Friedrichstraße 1 • 45128 Essen — Компания оставляет за собой право вносить изменения без предварительного уведомления! — SU — EVS008 — 13.02.2013