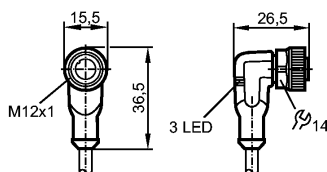


EVC468

ADOAH043MSS04,8H04

Технология соединения



Характеристики

Гнездо с кабелем

для датчиков с

Разъём M12

без силикона

без галогена

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...90, cULus: макс. 75 °C
Температура окружающей среды во время работы [°C]		-25...90, cULus: макс. 75 °C
Степень защиты		IP 65 / IP 67 / IP 68 / IP 69K

Испытания / одобрения

MTTF [лет]		20027
------------	--	-------

Механические данные

Исполнение		угловой
Материал		корпус: TPU чёрный прозрачный; уплотнение: витон
Материал накидной гайки		латунь; никелированн.
пусковой момент - накидная гайка [Нм]		0,6...1,5
Пригодность для кабельной цепи		<p>Радиус изгиба в случае движения кабеля:</p> <p>Скорость перемещения:</p> <p>Циклы изгиба:</p> <p>Деформация кручения:</p>
		<p>миним. 10 x диаметр кабеля</p> <p>маким. 3,3 m/s для длины перемещений по горизонтали, равной 5 m, и максим. ускорением - 5 m/s²</p> <p>> 5 миллионов.</p> <p>± 180 °/m</p>
Вес [kg]		0,169

Дисплеи / Элементы управления

Индикация состояния выхода LED		2 x жёлтый
Рабочий режим LED		зелёный

электрическое подключение

EVC468

ADOAH043MSS04,8H04

Технология соединения

Электрическое подсоединение

Кабель PUR (полиуретан) / 4,8 м;
4 x 0,34 mm² (42 x Ø 0,1 mm); Ø 4,9 mm; без галог.

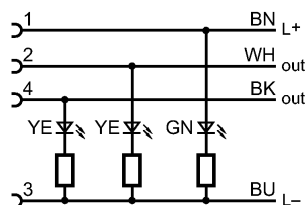
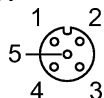
Цвет кожура

чёрный

Назначение жил кабеля при подключении

Цвета жил

ВК чёрный
ВН коричневый
ВU синий
ВH белый



Примечания

Примечания

*) Учитывайте максимальное значение эквивалента

Упаковочная величина [штука]

1