

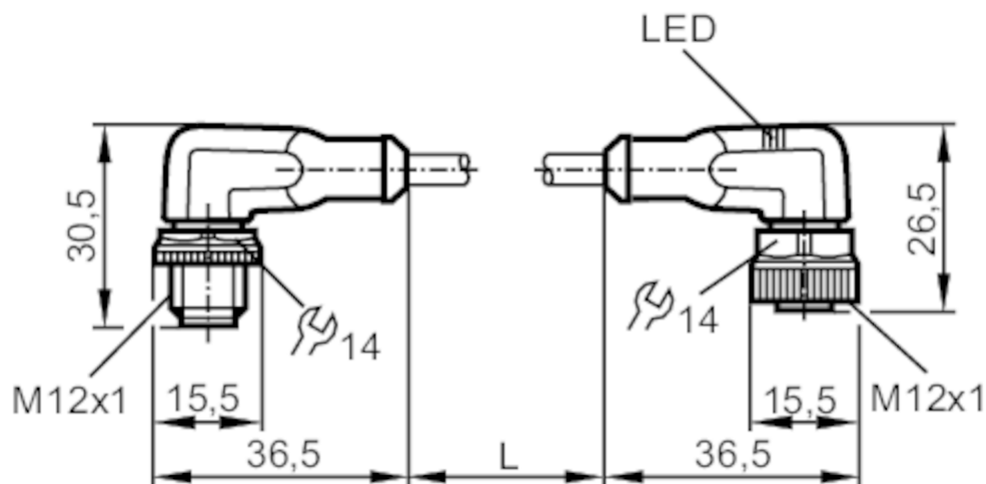
EVC037



Соединительный кабель

VDOAH043MSS0001H04STAH040MSS

Пожалуйста, см. техническое примечание в закладке "Файлы для скачивания"



Приложение	
Особенности	без силикона; Без галогена; позолоченные контакты; Пригодность для кабельной цепи
Без силикона	да
Электронные данные	
Рабочее напряжение [V]	10...36 DC
Класс защиты	II
Макс. общая токовая нагрузка [A]	4
Выходы	
Электрическое исполнение	PNP
Условия эксплуатации	
Температура окружающей среды [°C]	-25...90
Примечание к температуре окружающей среды	cULus: ...75
Температура окружающей среды во время работы [°C]	-25...90
Примечание к температуре окружающей среды (движение)	cULus: ...75
Степень защиты	IP 65; IP 67; IP 68; IP 69K
Испытания / одобрения	
MTTF [годы]	20027

EVC037



Соединительный кабель

VDOAH043MSS0001H04STAH040MSS

Механические данные		
Вес [g]	69,6	
Размеры [mm]	30,5 x 15,5 x 36,5	
Формованный материал корпуса	TPU	
Материал накидной гайки	латунь, никелированн.	
Уплотнительный материал	FKM	
Пригодность для кабельной цепи	да	
Пригодность для кабельной цепи	Радиус изгиба в случае движения кабеля	мин. 10 x диаметр кабеля
	Скорость перемещения	маким. 3,3 m/s для длины перемещений по горизонтали, равной 5 m, и максим. ускорением - 5 m/s ²
	Циклы изгиба	> 5 Mio.
	Деформация кручения	± 180 °/m

Дисплей / Элементы управления		
Дисплей	Состояние выхода	2 x светодиод, жёлтый
	режим работы	1 x светодиод, зелёный

Примечания	
Рекомендации	Пожалуйста, см. техническое примечание в закладке "Файлы для скачивания"
Упаковочная величина	1 шт.

электрическое подключение - разъем

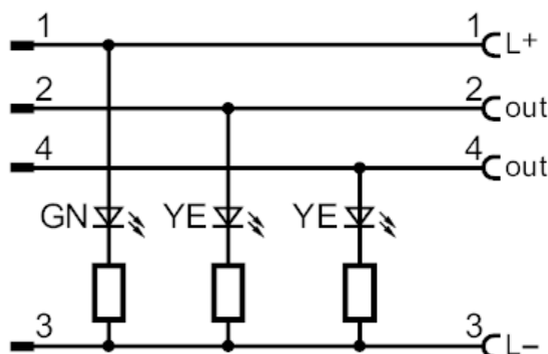
Разъем: 1 x M12, угловой; кодировка: A; Литой корпус: TPU, оранжевый; Блокировка: латунь, никелированн.; Контакты: позолоченный; Момент затяжки: 0,6...1,5 Nm



электрическое подключение

Кабель: 1 m, PUR (полиуретан), Без галогена, черный, Ø 4,3 mm; 4 x 0,34 mm² (42 x Ø 0,1 mm)

Соединение



EVC037



Соединительный кабель

VDOAH043MSS0001H04STAH040MSS

электрическое подключение - Разъём

Разъем: 1 x M12, угловой; кодировка: A; Литой корпус: TPU, чёрный прозрачный; Блокировка: латунь, никелированн.;
Уплотнение: FKM; Контакты: позолоченый; Момент затяжки: 0,6...1,5 Nm

