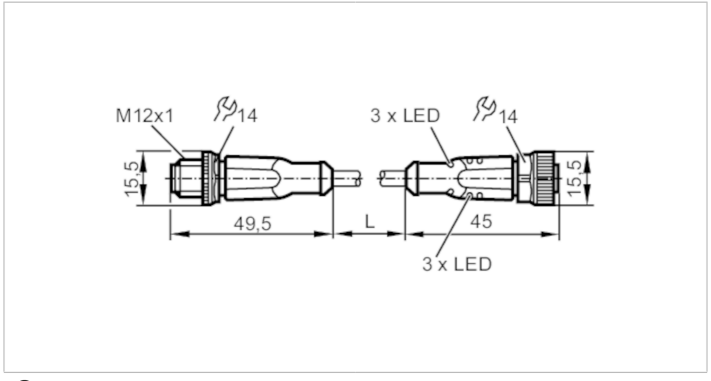
EVC681

Соединительный кабель

VDOGH046MSS00,3H04STGH040MSS







Приложение		
Особенности		без силикона; Без галогена; позолоченные контакты; Пригодность для кабельной цепи
Без силикона		
		да
Электронные данные		
Рабочее напряжение	[V]	1036 DC
Класс защиты		ll l
Макс. общая токовая нагрузка	[A]	4
Выходы		
Электрическое исполнение		PNP
Условия эксплуатации		
Температура окружающей среды	[°C]	-2590
Примечание к температуре окружающей среды		cULus:75 °C
Температура окружающей среды во время работы	[°C]	-2590
Примечание к температуре окружающей среды		cULus:75 °C
(движение) Степень защиты		IP 65; IP 67; IP 68; IP 69K
·		
Механические данные		
Bec	[g]	44,2
Формованный материал корпуса		TPU
Материал накидной гайки		латунь, никелированн.

EVC681

Соединительный кабель

VDOGH046MSS00,3H04STGH040MSS



Уплотнительный материал	FKM				
Пригодность для кабельной цепи	да				
Пригодность для кабельной	Радиус изгиба в случае движения кабеля	мин. 10 х диаметр кабеля			
цепи	Скорость перемещения	маким. 3,3 m/s для длины перемещений по горизонтали, равной 5 m, и максим. ускорением - 5 m/s²			
	Циклы изгиба	> 5 Mio.			
	Деформация кручения	± 180 °/m			
Дисплеи / Элементы управления					
Дисплей	Состояние выхода	4 х светодиод, жёлтый			

Дисплеи / Элементы у	/правления	
Дисплей	Состояние выхода	4 х светодиод, жёлтый
	режим работы	2 х светодиод, зелёный

Примечания	
Упаковочная величина	1 шт.

электрическое подключение - разъем

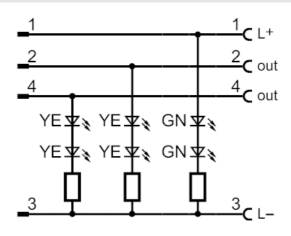
Разъем: 1 x M12, прямой; кодировка: А; Литой корпус: TPU, оранжевый; Блокировка: латунь, никелированн.; Контакты: позолоченый; Момент затяжки: 0,6...1,5 Nm



электрическое подключение

Кабель: 0,3 m, PUR (полиуретан), Без галогена, черный, Ø 4,9 mm; $4 \times 0,34$ mm² ($42 \times Ø 0,1$ mm)

Соединение



EVC681

Соединительный кабель

VDOGH046MSS00,3H04STGH040MSS



электрическое подключение - Разъём

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

