

Приложение

Без силикона	да
--------------	----

Электронные данные

Рабочее напряжение [V]	< 250 AC / < 300 DC
Класс защиты	II
Макс. общая токовая нагрузка [A]	4

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
----------------	-----------------------------

Соединительный кабель

VDOGH040MSS0005H04STGH040MSS

Механические данные

Вес	[g]	188,1
Материал		корпус: ТРУ оранжевый; Уплотнение: FKM
Материал накидной гайки		латунь, никелированн. / латунь, никелированн.
Пригодность для кабельной цепи		да
	Радиус изгиба в случае движения кабеля	мин. 10 x диаметр кабеля
Пригодность для кабельной цепи	Скорость перемещения	максим. 3,3 m/s для длины перемещений по горизонтали, равной 5 м, и максим. ускорением - 5 m/s ²
	Циклы изгиба	> 5 Mio.
	Деформация кручения	± 180 °/m

Примечания

Упаковочная величина	1 шт.
----------------------	-------

электрическое подключение - разъем

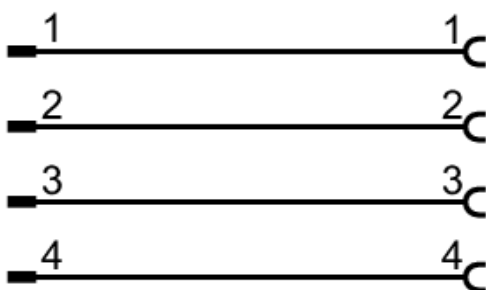
Разъем: 1 x M12, прямой; Блокировка: латунь, никелированн.; Контакты: позолоченый; Момент затяжки: 0,6...1,5 Nm



электрическое подключение

Кабель: 5 м, PUR (полиуретан), Без галогена, черный, Ø 4,9 mm; 4 x 0,34 mm² (42 x Ø 0,1 mm)

Соединение

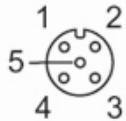


электрическое подключение - Разъём

Разъем: 1 x M12, прямой; Блокировка: латунь, никелированн.; Контакты: позолоченый; Момент затяжки: 0,6...1,5 Nm

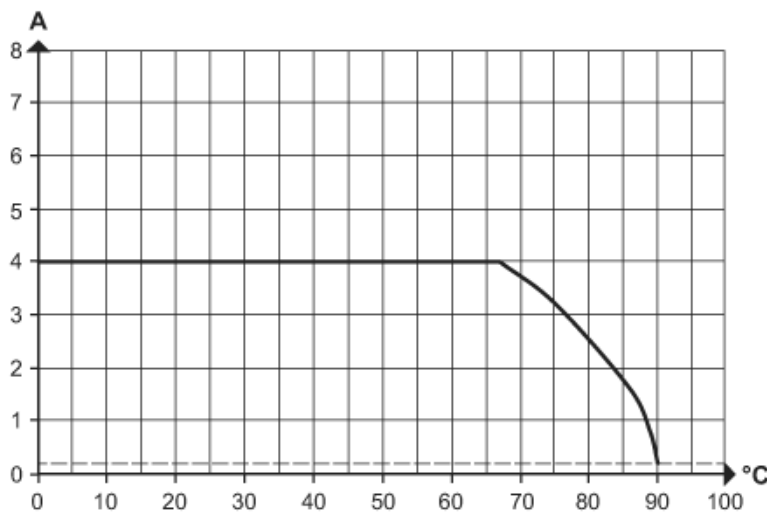
Соединительный кабель

VDOGH040MSS0005H04STGH040MSS



диаграммы и графики

характеристическая прямая
для допустимых отклонений
от номинальных значений
параметров



Снижение мощности $I_{max} * 0.8$ (DIN EN 60512-5-2)

- X Температура окружающей среды [°C]
Y Ток [A]