

EVC706

ADOGH040MSP0002H04

Технология соединения



CE

Характеристики

Гнездо с кабелем

для датчиков с

Разъём M12

без силикона

без галогена

позолоченные контакты

Электронные данные

Электрическое исполнение		AC/DC
Рабочее напряжение [V]		250 AC / 300 DC
Номинальный ток [A]		4
Класс защиты		II

Условия эксплуатации

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

Механические данные

Исполнение		прямой
Материал		корпус: TPU оранжевый; уплотнение: витон
Материал накидной гайки		латунь; никелированн.
пусковой момент - накидная гайка [Нм]		0,6...1,5
Вес [kg]		0,151

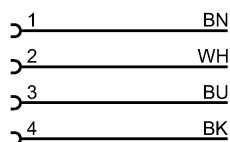
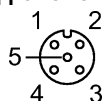
электрическое подключение

Электрическое подсоединение		Кабель PUR (полиуретан) / 2 м; 4 x 1,00 mm ² (32 x Ø 0,2 mm); Ø 6,2 mm; без галог.
Цвет кожуха		чёрный

Назначение жил кабеля при подключении

Цвета жил

ВК чёрный
 ВN коричневый
 ВU синий
 ВH белый



Примечания



EVC706

ADOGH040MSP0002H04

Технология соединения

Упаковочная величина [штука] _____ 1 _____

ifm electronic gmbh • Адрес : Friedrichstraße 1 • 45128 Essen — Компания оставляет за собой право вносить изменения без предварительного уведомления! — SU — EVC706 — 10.11.2016