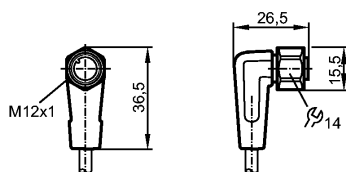


EVT349

ADOAH050VAS0040E05

Технология соединения



Характеристики

Гнездо с кабелем

для датчиков с

Разъём M12

без силикона

позолоченные контакты

Для гигиенических областей и влажных сред, для применения в пищевой промышленности

Электронные данные

Электрическое исполнение		AC/DC
Рабочее напряжение [V]		60 AC / 60 DC
Номинальный ток [A]		4; cULus: 3 A
Класс защиты		II

Условия эксплуатации

Температура окружающей среды [°C]		-25...100, cULus: макс. 50 °C
Температура окружающей среды во время работы [°C]		5...100, cULus: макс. 50 °C
Степень защиты		IP 65 / IP 67 / IP 68 / IP 69K

Механические данные

Исполнение		угловой
Материал		корпус: PVC (поливинилхлорид) оранжевый; уплотнение: EPDM
Материал накидной гайки		нерж. сталь V4A (1.4404)
пусковой момент - накидная гайка [Нм]		0,6...1,5
Пригодность для кабельной цепи		<p>Радиус изгиба в случае движения кабеля:</p> <p>миним. 10 x диаметр кабеля максим. 3,3 m/s для длины перемещений по горизонтали, равной 5 m, и максим. ускорением</p> <p>Скорость перемещения: - 5 m/s²</p> <p>Циклы изгиба: > 1 Mio.</p> <p>Деформация кручения: ± 180 °/m</p>
Вес [kg]		1,615

электрическое подключение

Электрическое подсоединение		Кабель PVC (поливинилхлорид) / 40 m; 5 x 0,34 mm ² (42 x Ø 0,1 mm); Ø 5,1 mm
Цвет кожуха		оранжевый

Назначение жил кабеля при подключении



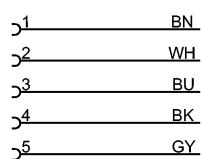
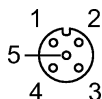
EVT349

ADOAH050VAS0040E05

Технология соединения

Цвета жил

BK чёрный
BN коричневый
BU синий
GY серый
WH белый



Примечания

Упаковочная величина [штука] 1

ifm electronic gmbh • Адрес : Friedrichstraße 1 • 45128 Essen — Компания оставляет за собой право вносить изменения без предварительного уведомления! — SU — EVT349 — 03.08.2012