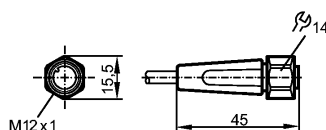


EVT406

ADOGH050VAS0005L05

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

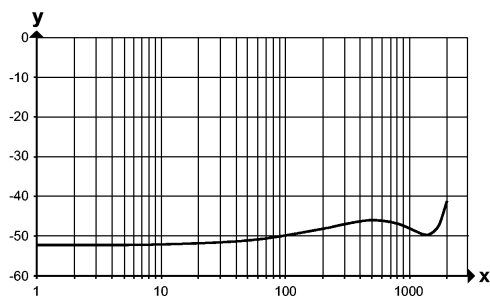
Электронные данные

Электрическое исполнение		AC/DC
Рабочее напряжение [V]		30 AC / 36 DC
Номинальный ток [A]		4; cULus: 3 A
Класс защиты		III

Характеристика экранирования

x: Частота в [МГц]

y: Schirmdämpfung in [dB]



измерено по DIN EN 60512-23-3

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		прямой
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	Радиус изгиба в случае движения кабеля:	миним. 10 x диаметр кабеля

EVT406

ADOGH050VAS0005L05

Технология соединения

		маким. 3,3 m/s для длины перемещений по горизонтали, равной 5 m, и максим. ускорением
	Скорость перемещения:	- 5 m/s ²
	Циклы изгиба:	> 1 миллион
	Деформация кручения:	± 180 °/m
Вес	[kg]	0,248

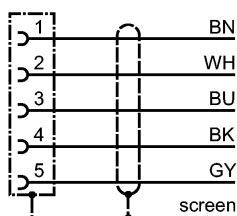
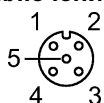
электрическое подключение

Электрическое подсоединение	Кабель PVC (поливинилхлорид) / 5 m; 5 x 0,25 mm ² (32 x Ø 0,1 mm); Ø 5,2 mm; экранированный, Экран подключается к гнезду
Цвет кожуха	оранжевый

Назначение жил кабеля при подключении

Цвета жил

BK	чёрный
BN	коричневый
BU	синий
GY	серый
WH	белый



Примечания

Упаковочная величина	[штука]	1
----------------------	---------	---