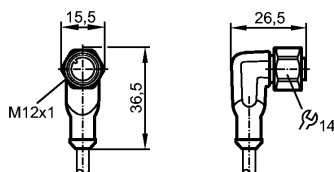


EVC30A

ADOAH040VAT0080H04/3G/2D

Технология соединения



Характеристики

| | |
|----------------------------|---|
| Гнездо с кабелем | |
| для датчиков с | |
| Разъём M12 | |
| совместимый с краской | |
| позолоченные контакты | |
| Сертификат АТЕХ | |
| Группа II, Категория 3G/2D | |
| Маркировка прибора | II 3G Ex nA IIC Gc II 2D Ex tb IIIC Db IP65/IP67 |
| Рабочее напряжение [V] | 60 AC / 60 DC |
| Электрическое исполнение | AC/DC |

Испытания / одобрения

| | |
|-----------------------------------|--|
| Степень защиты | IP 67; IP68/IP69K вне опасной зоны |
| Класс защиты | II |
| Номинальный ток [A] | 2 |
| Температура окружающей среды [°C] | -20...60 |
| Сертификат | BVS 08 ATEX E 109 U IECEX BVS 08.0041 U |

Механические данные

| | |
|---------------------------------------|--|
| Исполнение | угловой |
| Материал | корпус: TPU оранжевый; уплотнение: витон |
| Материал накидной гайки | нерж. сталь V4A (1.4404) |
| пусковой момент - накидная гайка [Нм] | 1,2...1,5 |
| Вес [kg] | 2,484 |

электрическое подключение

| | |
|-----------------------------|---|
| Электрическое подсоединение | Кабель PUR (полиуретан) / 80 м; 4 x 0,34 mm ² (42 x Ø 0,1 mm); Ø 4,9 mm; без галог. |
| Цвет кожуха | чёрный |

Назначение жил кабеля при подключении



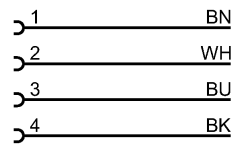
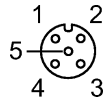
EVC30A

ADOAH040VAT0080H04/3G/2D

Технология соединения

Цвета жил

BK чёрный
BN коричневый
BU синий
WH белый



Примечания

Упаковочная величина [штука] 1