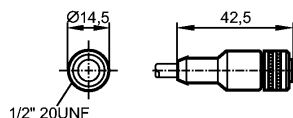


E12531

ADOGA030MSS0018E03

Технология соединения



Характеристики

Гнездо с кабелем

для датчиков с

1/2" разъем

Рабочее напряжение [V] 250 AC / 300 DC

Электрическое исполнение AC/DC

Испытания / одобрения

Степень защиты IP 67

Температура окружающей среды [°C] -25...90

Механические данные

Исполнение прямой

Материал TPU

Материал накидной гайки латунь; никелированн.

Пригодность для кабельной цепи

Радиус изгиба в случае движения кабеля: миним. 10 x диаметр кабеля
максим. 3,3 m/s для длины перемещений по горизонтали, равной 5 m, и максим. ускорением

Скорость перемещения: - 5 m/s²

Циклы изгиба: > 2 миллионов

Деформация кручения: ± 180 °/m

Вес [kg] 0,665

электрическое подключение

Электрическое подсоединение Кабель PVC (поливинилхлорид) / 18 m;
3 x AWG 22 (42 x Ø 0,1 mm); Ø 5,2 mm

Цвет кожуха желтый

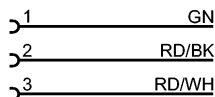
Назначение жил кабеля при подключении

Цвета жил

GN зелёный

RD/BK красный/чёрный

RD/WH красный/белый



Примечания

Упаковочная величина [штука] 1