

Кабель для датчика / исполнительного элемента - SAC-3P-5,0-540/ M8FS GY CH - 1519147

Обратите внимание на то, что приведенные здесь данные взяты из online-каталога. Полная информация и данные содержатся в документации пользователя. Действуют Общие условия использования для информации, загруженной из интернета. (http://phoenixcontact.ru/download)

Кабель для датчика / исполнительного элемента, 3-полюсн., $\Pi B X$, желтый, свободный конец, к Γ нездо прямое M8, A-кодирование, длина кабеля: 5 м



Коммерческие данные

Упаковочная единица	100 stk
Минимальный объем заказа	100 stk
GTIN	4 017918 937584
GTIN	4017918937584
Вес/шт. (без упаковки)	126,500 GRM
Примечание	Позаказное производство (возврат невозможен)

Технические данные

Размеры

Длина кабеля 5 м	
------------------	--

Общие сведения

Расчетное напряжение	48 B AC
	60 B DC
Полюсов	3
Кодирование	А - стандарт

Кабель

Тип кабеля	ПВХ желтого цвета
Тип кабеля (краткое обозначение)	540
Условное обозначение кабеля	LiYY
Сечение провода	0,25 мм²
AWG, сигнальная линия	24
Конструкция кабеля, сигнальная линия	32х 0,10 мм
Диаметр проводника вкл. изоляцию	1,25 мм ±0,02 мм
Толщина стенки, изоляция	≥ 0,23 мм (Изоляция жилы)
	≥ 0,76 мм (Внешняя оболочка)
Цвета жил	коричневый, синий, черный



Кабель для датчика / исполнительного элемента - SAC-3P-5,0-540/ M8FS GY CH - 1519147

Технические данные

Кабель

Общая скрутка	3 жилы в скрутке
Внешняя оболочка, цвет	желтый
Наружный диаметр кабеля D	4,4 mm ±0,15 mm
Масса кабеля	29 кг/км
Внешняя оболочка, материал	ПВХ
Материал, изоляция проводника	ПВХ
Материал проводника	медный гибкий провод
Сопротивление изоляции	≥ 1 ГΩ*км (при 20 °C)
Сопротивление кабеля	макс. 78 Ом/км (при 20 °C)
Номинальное напряжение, проводник	≥ 300 B
Испытательное напряжение, проводник	≤ 3000 B
Негорючесть	согласно UL стиль 2464
Температура окружающей среды (при эксплуатации)	-25 °C 80 °C (кабель, жестко прокладываемый)
	-5 °C 80 °C (кабель, для подвижного монтажа)

Environmental Product Compliance

China RoHS	Период времени для применения по назначению: не ограничен = EFUP-e
	Не содержит опасных веществ, выходящих за пределы пороговых значений

Phoenix Contact 2019 @ - all rights reserved http://www.phoenixcontact.com