

ÖLFLEX® SERVO 728 CY

Экранированный кабель для кодирующих устройств с оболочкой из ПВХ для неподвижного применения, сертифицирован

ÖLFLEX® SERVO 728 CY — экранированный кабель для датчиков вращения для неподвижного монтажа или монтажа с ограниченной подвижностью, сертификация UL/cUL AWM

Информация

Новые модификации ÖLFLEX® SERVO 720 CY

Подходят для датчиков вращения различных производителей



ЭМС



Маслостойкий

Преимущества

Обеспечена совместимость с датчиками угловых перемещений от известных производителей

Оптимальный наружный диаметр,

объем, вес

Сертификация по многочисленным стандартам снижает затраты

Простая установка

Области применения

Аналоговые и инкрементальные датчики вращения в сервоприводах

Для неподвижного применения или применения с ограниченной подвижностью

Техника измерения, регулирования и электротехника

Машиностроение и производство промышленного оборудования

Вне помещений только с защитой от УФ-лучей и при соблюдении температурного режима

ÖLFLEX® SERVO 728 CY

Характеристики

Пожарный сертификат: UL/CSA: VW-1, FT1 IEC/EN: 60332-1-2

Благодаря низкому затуханию возможна передача сигналов на большие расстояния

Маслостойкие

Стандарты / Сертификаты соответствия

UL AWM Style 2464

cUL AWM I/II A/B FT1

UL File No. E63634

Конструкция

Жилы из медных лужёных тонких проволок

Изоляция жил: полипропилен (PP)

Скрутка жил (пар) повивная или пучком

Подробнее — см. техпаспорт

Обмотка лентой флис

Оболочка из ПВХ, цвет зеленый (RAL 6018)

Техническая информация

Классификация:

ETIM 5.0 Class-ID: EC000104

ETIM 5.0 Class-Description: кабели управления

Маркировка жил:

Подробности см. в техническом паспорте ÖLFLEX® SERVO 728 CY

Конструкция жилы:

Из тонких медных проволок в соотв. с VDE 0295, класс 5 / IEC 60228 класс 5, от 0,5 мм²

Минимальный радиус изгиба:

Ограниченная подвижность 15 x D

Неподвижное применение: 6 x D

Номинальное напряжение:

IEC: 30 В

UL & CSA: 300 В

Испытательное напряжение:

Жила/жила: 2000 В

Жила/экран: 1000 В

Температурный диапазон:

Ограниченная подвижность: -5 °С до +70 °С (UL: +80 °С)

Неподвижное применение: от -40 до +80 °С

Комментарий

Если нет других указаний, то все представленные значения для данного вида продукции являются номинальными.

Другие значения, например, отклонения, можно получить по запросу.

Цена на базе меди: Евро 150/100 кг. Определение и расчет ценовых надбавок для кабелей из меди приведены в таблице T17 в приложении к каталогу.

Стандартные длины см.: www.lappkabel.de/en/cable-standardlengths

Упаковка: бухты до 30 кг/250 м или на барабанах

Укажите желаемую упаковку (например, 1 x 500 м на барабане или 5 x 100 м в бухтах)

Фотографии представлены не в точном масштабе и не являются точными до подробностей иллюстрациями соответствующих изделий.

Указаны «чистые» цены без учета НДС и надбавок. Продажа юридическим лицам.

**ÖLFLEX® SERVO 728 CY**

Артикул	Количество жил и сеч. в мм ²	Наружный диаметр, мм	Вес меди кг/км	Вес, кг/км
1020100	10x0,14+2x0,5	7	41	100
1020101	10x0,14+4x0,5	7,6	53	100
1020102	15x0,14+4x0,5	7,6	68	100
1020133	4x2x0,14+4x0,5	7,9	58	100
1020134	7x2x0,14+2x0,5	8,5	60	100
1020110	4x2x0,34+4x0,5	8,3	79	100
1020111	3x(2x0,14)+4x0,14+2x0,5	8,2	68	100
1020135	3x(2x0,14)+ 4x0,14+2x0,5+4x0,22	9,7	80	100
1020120	4x2x0,25+2x0,5	7,9	59	100
1020121	4x2x0,25+2x1,0	7,6	63	100
1020122	4x2x0,14+4x1,0+(4x0,14)	9	110	100
1020130	3x(2x0,14)+2x(0,5)	9	87	100
1020131	3x(2x0,14)+(3x0,14)	9,2	41	100
1020132	4x(2x0,14)+(2x1,0)	10,4	84	100
1020140	5x2x0,25	7,4	50	100
1020141	6x2x0,25	8	60	100

Последнее обновление (10.02.2018)

©2018 Lapp Group - all rights reserved.

Экономическое управление по продукту <http://lapp.russia.lappgroup.com>

Вы можете посмотреть техническую информацию по продукту в с тех.паспорте
PN 0456 / 02_03_16