

## MOTION CONNECT 500

### Данные для заказа

6FX5002-2CA12-1AG0



Иллюстрация аналогичная

№ заказа клиента :

№ заказа Siemens :

№ предложения :

Примечание :

№ позиции :

Ком. № :

Проект :

### Параметры электроподключения

Исполнение датчика	Инкрементальный датчик HTL 24 В=
Испытательное напряжение относительно эфф. значения на сигнальных жилах	500 В
Испытательное напряжение кабеля U0/U относительно напряжения питания согласно EN50395	30 В

### Механические данные

Исполнение со стороны двигателя	не существенно
Исполнение со стороны преобразователя	Свободные концы жил
Наружный диаметр D <sub>макс.</sub>	9,3 мм
Мин. радиус изгиба (при стационарной прокладке)	60 мм
Мин. радиус изгиба (при подвижной прокладке)	100 мм
Количество условий, макс.	2 000 000
Скорость перемещения, макс.	180 м/мин
Ускорение горизонтальное, макс.	5 м/с <sup>2</sup>
Растягивающая нагрузка при стационарном кабеле, макс. допустимая	50 Н/мм <sup>2</sup>
Растягивающая нагрузка при подвижном кабеле, макс. допустимая	20 Н/мм <sup>2</sup>
Скручивающая нагрузка	Абс. 30°/м
Длина	6,0 м

Данные для заказа

6FX5002-2CA12-1AG0



Иллюстрация аналогичная

## Технические характеристики

### Температура окружающей среды

Эксплуатация при стационарном кабеле	-20 ... 80 °C
Эксплуатация при подвижном кабеле	0 ... 60 °C
Хранение	-20 ... 80 °C
Вид кабеля	Базовый кабель
Материал оболочки кабеля	PVC DESINA-цвет зеленый RAL 6018
Тип изоляции	без CFC/силикона
Норма пожаробезопасности: невоспламеняемость	EN 60332-1-1 до 1-3
Маслостойкость кабеля	EN 60811-2-1 (только минеральное масло)
Подтверждение пригодности в качестве допуска для США	UL758, cURus с AWM-Style
Подтверждение пригодности в качестве допуска для Канады	CSA-C22.2-N.210.2-M90