

MOTION CONNECT 500



Иллюстрация аналогичная

Данные для заказа

6FX5002-2DC30-1BJ0

№ заказа клиента :

№ заказа Siemens :

№ предложения :

Примечание :

№ позиции :

Ком. № :

Проект :

Параметры электроподключения

Исполнение датчика	Датчик двигателя DRIVE-CLiQ
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	M12 с полной резьбой
Исполнение со стороны преобразователя	DRIVE-CLiQ RJ45
Наружный диаметр D _{макс.}	7,1 мм
Мин. радиус изгиба (при стационарной прокладке)	35 мм
Мин. радиус изгиба (при подвижной прокладке)	125 мм
Количество условий, макс.	100 000
Скорость перемещения, макс.	30 м/мин
Ускорение горизонтальное, макс.	2 м/с ²
Растягивающая нагрузка при стационарном кабеле, макс. допустимая	80 Н/мм ²
Растягивающая нагрузка при подвижном кабеле, макс. допустимая	30 Н/мм ²
Скручивающая нагрузка	Абс. 30°/м
Длина	18,0 м



Иллюстрация аналогичная

Данные для заказа

6FX5002-2DC30-1BJ0

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	UL STYLE 2502
Подтверждение пригодности в качестве допуска для Канады	CSA-N.210.2-M90