

MOTION CONNECT 500

Данные для заказа6FX5002-2DC36-1AD0



Иллюстрация аналогичная

№ 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 <sub>макс.</sub>	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/с²
Растягивающая нагрузка при стационарном кабеле, макс. допустимая	80 Н/мм²
Растягивающая нагрузка при подвижном кабеле, макс. допустимая	30 Н/мм²
Скручивающая нагрузка	Абс. 30°/м
Длина	3,0 м



Иллюстрация аналогичная

Данные для заказа6FX5002-2DC36-1AD0

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