

## MOTION CONNECT 300

Данные для заказа

6FX3002-2CT20-1AD0



Иллюстрация аналогичная

№ заказа клиента :

№ заказа Siemens :

№ предложения :

Примечание :

№ позиции :

Ком. № :

Проект :

### Параметры электроподключения

Число жил x сечение в мм<sup>2</sup> 3 x 2 x 0,20 + 2 x 2 x 0,25 C

Испытательное напряжение относительно эфф. значения на жилах питания 500 В

Испытательное напряжение кабеля U0/U относительно напряжения питания согласно EN50395 30 В/30 В

### Механические данные

Мин. радиус изгиба (при стационарной прокладке) 6 x диаметр

Мин. радиус изгиба (при подвижной прокладке) 155мм

Количество условий, макс. 100 000

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

Тип подключения Прямой кабельный разъем с фиксированным направлением отвода

Длина 3,0 м



Данные для заказа

6FX3002-2CT20-1AD0

Иллюстрация аналогичная

## Технические характеристики

### Температура окружающей среды

Эксплуатация при стационарном кабеле	-25 ... 80 °C
--------------------------------------	---------------

Вид кабеля	Сигнальный кабель (инкрем. датчика)
------------	-------------------------------------

Материал оболочки кабеля	ПВХ
--------------------------	-----

Тип изоляции	ПВХ
--------------	-----

Степень защиты	IP20
----------------	------

Норма пожаробезопасности: невоспламеняемость	EN 60332-1-1 до 1-3
--	---------------------

Маслостойкость кабеля	EN 60811-2-1 (только минеральное масло)
-----------------------	---

Сертификат соответствия – маркировка CE	Нет
---	-----

Сертификат соответствия – допуск UL	Нет
-------------------------------------	-----

Сертификат соответствия – соответствие директиве RoHS	Да
---	----