

## MOTION CONNECT 300

Данные для заказа

6FX3002-2CT20-1AF0



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 5,0 м



Данные для заказа

6FX3002-2CT20-1AF0

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 |
|---|----|