




Кабель 4 пол., DC, прямой/открытый, 10m

Тип CSDS4A4CY2210
Каталог № 136296
Alternate Catalog No. CSDS4A4CY2210

Программа поставок

Основная функция			Дополнительное оснащение
Принадлежности			Соединительные кабели
Основная функция			Дополнительное оснащение
Ассортимент			Соединительные кабели
Длина		мм	10000
Схема контактов			 <ul style="list-style-type: none"> 1 = Brown 2 = White 3 = Blue 4 = Black
Тип напряжения			Пост. ток (DC)
Полюсы			4-полюсн.
Конструктивное исполнение стороны выхода			Открытый конец провода
Конструктивное исполнение стороны входа			Соединение, прямое
Применяемое для			
Применяемое для			Датчики постоянного тока, 4-полюсные, 2-, 3- или 4-проводное подключение, M12 RS2...-02... RS2...-11... RS4-02...

Bauartnachweis nach IEC/EN 61439

Технические характеристики для подтверждения типа конструкции			
Мин. рабочая температура		°C	-25
Макс. рабочая температура		°C	70

Технические характеристики согласно ETIM 7.0

Sensors (EG000026) / Sensor-actuator patch cord (EC001855)			
Электротехника, электроника, системы автоматизации / Кабели, провода / Подготовленный кабель для передачи данных / Assembled sensor actuator-line (ecl@ss10.0.1-27-06-03-11 [AFR601003])			
Number of poles			4
Type of electrical connection, field-sided			M12
Type of plug-in contact, field sided			Female (bus)
Positioning cable feed, field-sided			Straight
Type of electrical connection, box-sided			Other
Type of plug-in contact, box-sided			
Positioning cable feed, box-sided			Other
Cable length		м	10
Material of cable sheath			Other
Halogen free			No
Colour cable sheath			Other
With LED indication			No
Screened			No
Type of cable			Multi-core
Vulcanize			No
Material contact body			Other
Material of contact surface			Other
Permitted cable outer temperature after assembling without vibration		°C	40 - 70
Permitted cable outer temperature during assembling/handling		°C	40 - 70
Rated current In		A	0

Rated voltage	V	0
Continuity resistor	mOhm	0
Degree of protection (IP)		Other

Апробации

Product Standards		CE marking
-------------------	--	------------