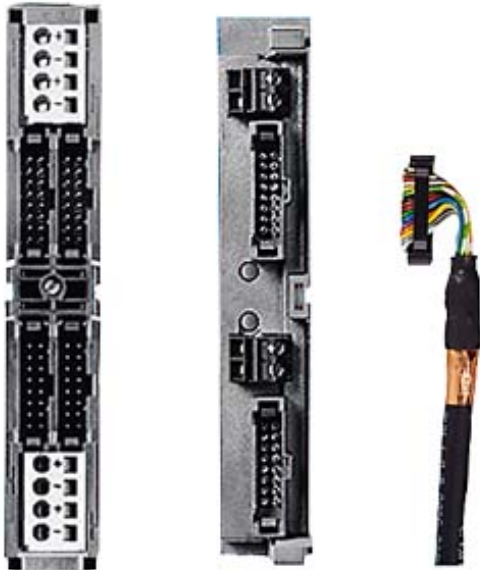


Front connector module with flat ribbon Cable connection for compact CPU 312C for connection X1 Power supply over Screw terminals



Система целей	SIMATIC S7-300
Технические данные	
рабочее напряжение	
<ul style="list-style-type: none"> • при постоянном токе / номинальное значение 	24 V
<ul style="list-style-type: none"> • расчетное значение 	60 V
<ul style="list-style-type: none"> • при постоянном токе / максимальное 	60 V
Ток / расчетное значение	1 A
Ток длительной нагрузки / при постоянном токе / на вставной контакт / максимальное	1 A
суммарный ток / максимальное	4 A
рабочая температура	0 ... 60 °C
Температура окружающей среды	
<ul style="list-style-type: none"> • во время эксплуатации 	0 ... 60 °C
<ul style="list-style-type: none"> • во время хранения 	-40 ... +70 °C
Число полюсов	40
количество вставных контактов / электрического подключения	3
Число полюсов / на интерфейсе 1	16

Количество клемм	8
Ширина насадки отвертки	3,5 mm
Крутящий момент затяжки / при винтовом соединении	0,4 ... 0,7 N·m
Компонент продукта / необходимое / замыкающая пластина	нет
Количество проводов / на соединение	2
Длина оголенного провода	6 mm
Поперечное сечение подключаемого провода <ul style="list-style-type: none"> • при гибком проводнике / с обработкой концов жил • многопроводный • тонкопроволочный / без заделки концов кабеля • тонкопроволочный / с обработкой концов жил 	0,25 ... 0,75 mm ² 0,25 ... 0,75 mm ² 0,25 ... 0,75 mm ² 0,25 ... 0,75 mm ²
наружный диаметр / изоляции жил	2 mm
Длина проводки / максимальное	30 m
Степень загрязнения	2
Категория перенапряжения	2
Исполнение проверено согласно типу взрывозащиты / EEx e	нет
Сертификат соответствия / cULus-разрешение	да
Условное обозначение / согласно DIN EN 81346-2	X
Цвет / корпуса	черный
Характеристики продукта / прозрачный	нет
вес-нетто	0,096 kg
последнее изменение:	08.03.2020