

FRONT CONNECTOR CPU 312C SCREW

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

целевая система

SIMATIC S7-300

Технические данные / заголовок

рабочее напряжение	
<ul style="list-style-type: none"> • при постоянном токе / ном. значение • расчетное значение • при постоянном токе / макс. 	<p>24 V</p> <p>60 V</p> <p>60 V</p>
ток / расчетное значение	1 A
ток длительной нагрузки / при постоянном токе / на каждый втычной контакт / макс.	1 A
суммарный ток / макс.	4 A
рабочая температура	0 ... 60 °C
окружающая температура	
<ul style="list-style-type: none"> • при эксплуатации • при хранении 	<p>0 ... 60 °C</p> <p>-40 ... +70 °C</p>
число полюсов	40
число штекерных контактов / электрического соединения	3
число полюсов / на интерфейсе 1	16
число клемм	8
ширина наконечника отвертки	3,5 mm
начальный пусковой крутящий момент / при винтовом зажиме	0,4 ... 0,7 N·m
компонент изделия / требуется / торцовая пластина	Нет
число проводов / на каждое соединение	2
длина зачистки изоляции	6 mm
поперечное сечение подключаемого провода	
<ul style="list-style-type: none"> • для гибкого кабеля / с заделкой концов кабеля • многопроводной • тонкожильный / без заделки концов кабеля • тонкожильный / с заделкой концов кабеля 	<p>0,25 ... 0,75 mm²</p> <p>0,25 ... 0,75 mm²</p> <p>0,25 ... 0,75 mm²</p> <p>0,25 ... 0,75 mm²</p>
наружный диаметр / изоляции жил	2 mm
длина кабеля / макс.	30 m
степень загрязнения	2
категория перенапряжения	2
исполнение проверено согласно типу взрывозащиты / EEx e	Нет
сертификат соответствия / допуск cULus	Да
справочный идентификатор / согласно МЭК 81346-2:2009	XG
цвет / корпуса	черный
характеристика изделия / прозрачный	Нет
масса нетто	0,096 kg

последнее изменение:

12.07.2022 