



STECKER MODUL STIFT 36P

Front connector module with flat ribbon Cable connection for digital 16 I/O modules of the S7-300, Power supply over Spring terminals

целевая система	SIMATIC S7-300
Технические данные / заголовок	
рабочее напряжение	
• при постоянном токе / ном. значение	24 V
• расчетное значение	60 V
• при постоянном токе / макс.	60 V
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	
• при эксплуатации	0 ... 60 °C
• при хранении	-40 ... +70 °C
число полюсов	20
число штекерных контактов / электрического соединения	2
число полюсов / на интерфейсе 1	16
число клемм	4
ширина наконечника отвертки	3,5 mm
компонент изделия / требуется / торцовая пластина	Нет
число проводов / на каждое соединение	2
длина зачистки изоляции	6 mm
поперечное сечение подключаемого провода	
• для гибкого кабеля / с заделкой концов кабеля	0,25 ... 1,5 mm ²
• многопроводной	0,25 ... 1,5 mm ²
• тонкожильный / без заделки концов кабеля	0,25 ... 1,5 mm ²
• тонкожильный / с заделкой концов кабеля	0,25 ... 1,5 mm ²
наружный диаметр / изоляции жил	3,1 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	0,067 kg

последнее изменение:

12.07.2022