

Connection module TPA 3-tier for analog Modules of the SIMATIC S7-300 Type: Push-in terminal without LED, VPE=1 unit 16 pole IDC connector f. cable



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 	50 V
<ul style="list-style-type: none"> • при постоянном токе / максимальное 	50 V
Ток / расчетное значение	1 A
Ток длительной нагрузки / при постоянном токе / на сигнальный провод / максимальное	1 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
Количество уровней зажимов	1
Количество зажимных контактов / на каждом уровне	1
Количество клемм	30
Ширина насадки отвертки	3,5 mm

Исполнение блока зажимов / перемкнутые внутри уровни зажимов	нет
Компонент продукта	
• РЕ-подключение	нет
• соединение экрана	нет
• размыкатель	нет
• необходимое / замыкающая пластина	нет
Характеристики продукта / функция питания	да
Характеристики продукта / с поперечным соединением	нет
Количество проводов / на соединение	2
Поперечное сечение подключаемого провода	
• при гибком проводнике / с обработкой концов жил	0,2 ... 2,5 mm ²
• многопроводный	0,2 ... 2,5 mm ²
• тонкопроволочный / без заделки концов кабеля	0,2 ... 2,5 mm ²
• тонкопроволочный / с обработкой концов жил	0,2 ... 2,5 mm ²
Число полюсов / на интерфейсе 1	16
количество вставных контактов / электрического подключения	1
Длина проводки / максимальное	30 m
Монтажное положение	любой
Степень загрязнения	2
Категория перенапряжения	2
Класс пожаростойкости в соответствии с UL 94	V1
Исполнение проверено согласно типу взрывозащиты / EEx e	нет
Сертификат соответствия / cULus-разрешение	да
Условное обозначение / согласно DIN EN 81346-2	X
Длина	76 mm
Высота / корпуса	76 mm
Ширина / корпуса	57 mm
Глубина / корпуса	60 mm
Высота / при самом низком монтаже	60 mm
вес-нетто	0,12 kg