

TERM. BLOCK TP3 FUSE LED PUSH-IN TERM.

Connection module TP3 with fuse per channel 8 channels and 2x10 terminals for Potential supply Type: Push-in terminal with LED, VPE=1 unit 16 pole IDC connector f. cable



целевая система

SIMATIC S7-300 / 1500

Технические данные / заголовок

рабочее напряжение	
<ul style="list-style-type: none"> • при постоянном токе / ном. значение 	24 V
<ul style="list-style-type: none"> • расчетное значение 	50 V
<ul style="list-style-type: none"> • при постоянном токе / макс. 	24 V
ток / расчетное значение	1 A
ток длительной нагрузки / при постоянном токе / на каждый сигнальный провод / макс.	1 A
суммарный ток / макс.	4 A
рабочая температура	0 ... 60 °C
окружающая температура	
<ul style="list-style-type: none"> • при эксплуатации 	0 ... 60 °C
<ul style="list-style-type: none"> • при хранении 	-40 ... +70 °C
число уровней клемм	1
число клеммных соединений / на каждый уровень клемм	1
число клемм	28; 8 x I/O; 10 x L+, 10 x M
ширина наконечника отвертки	3,5 mm
исполнение клеммного блока / внутренние клеммные переключатели	Нет
компонент изделия	
<ul style="list-style-type: none"> • соединение защитного провода (PE) 	Нет
<ul style="list-style-type: none"> • соединение экрана 	Нет
<ul style="list-style-type: none"> • размыкатель 	Нет
<ul style="list-style-type: none"> • требуется / торцовая пластина 	Нет
функция изделия / функция питания	Да
характеристика изделия / с возможностью поперечного соединения	Нет
число проводов / на каждое соединение	2
поперечное сечение подключаемого провода	
<ul style="list-style-type: none"> • для гибкого кабеля / с заделкой концов кабеля 	0,2 ... 2,5 mm ²
<ul style="list-style-type: none"> • многопроводной 	0,2 ... 2,5 mm ²
<ul style="list-style-type: none"> • тонкожильный / без заделки концов кабеля 	0,2 ... 2,5 mm ²
<ul style="list-style-type: none"> • тонкожильный / с заделкой концов кабеля 	0,2 ... 2,5 mm ²
число полюсов / на интерфейсе 1	16
число штекерных контактов / разъема питания	1
длина кабеля / макс.	30 m
монтажное положение	любой
степень загрязнения	2
категория перенапряжения	2
класс пожаростойкости согласно UL 94	V1
исполнение проверено согласно типу взрывозащиты /	Нет

EEх е
сертификат соответствия / допуск cULus
справочный идентификатор / согласно МЭК 81346-
2:2009
длина
высота / корпуса
ширина / корпуса
глубина / корпуса
высота / при монтаже на мин. высоте
масса нетто

Да
ХG
76 mm
76 mm
57 mm
60 mm
60 mm
0,24 kg

