



Рисунок аналогичен

SIMATIC DP, RS485 terminating resistor for terminating PROFIBUS/MPI networks

Напряжение питания	
Номинальное значение (пост. ток)	24 V
Допустимый диапазон, нижний предел (пост. ток)	20,4 V
Допустимый диапазон, верхний предел (пост. ток)	28,8 V
Входной ток	
Потребление тока, тип.	30 mA
Рассеиваемая мощность	
Макс. рассеиваемая мощность	0,72 W
Интерфейсы	
PROFIBUS DP	
• Макс. скорости передачи данных	12 Mbit/s; от 9,6 кбит/с до 12 Мбит/с
Степень защиты и класс защиты	
Степень защиты IP	IP20
Окружающие условия	
Температура окружающей среды при эксплуатации	
• мин.	0 °C
• макс.	60 °C
Температура окружающей среды при хранении/транспортировке	
• мин.	-40 °C
• макс.	70 °C
Относительная влажность воздуха	
• Эксплуатация, макс.	95 %; при +25 °C
технология подключения / заголовок	
Исполнение электрического соединения для напряжения питания	Блок винтовых клемм
Исполнение электрического соединения для проводников PROFIBUS	Блок винтовых клемм
Размеры	
Ширина	60 mm
Высота	70 mm
Глубина	43 mm
Массы	
Масса, прикл.	95 g

последнее изменение: 17.01.2021