

SIPLUS ET 200SP, BASEUNIT BU15-P16+A0+2D, BU-TYPE A0, -40 ... +70 DEGREES C Startup -25°C WITH CONFORMAL COATING BASED ON 6ES7193-6BP00-0DA0 . PUSH-IN TERMINALS, W/O AUX-TERMINALS, NEW LOADGROUP, WXH: 15MMX117MM



Рисунок аналогичен

Общая информация	
Обозначение типа продукта	BU15-P16+A0+2D
Напряжение питания	
Номинальное значение (пост. ток)	24 V
Внешняя защита предохранителями для питающих линий	Да; Модульный автоматический выключатель для защиты линий 24 В/10 А с характеристикой срабатывания, тип В или С
Предельно допустимая нагрузка	
до 60 °С, макс.	10 А
Гальваническая развязка	
между шиной на задней стенке и напряжением питания	Да
между потенциальными блоками	Да
Изоляция	
Изоляция, испытанная посредством	707 В пост. тока
Окружающие условия	
Температура окружающей среды при эксплуатации	

<ul style="list-style-type: none"> <li>• Горизонтальное монтажное положение, мин.</li> <li>• Горизонтальное монтажное положение, макс.</li> </ul>	<p>-40 °C; = Tмин</p> <p>70 °C; = Tмакс</p>
<b>Расширенные условия окружающей среды</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• относительно температуры окружающей среды, давления воздуха, высоты установки</li> </ul>	<p>Tмин ... Tмакс при 1080 гПа ... 795 гПа (-1000 м – +2000 м)//Tмин ... (Tмакс – 10К) при 795 гПа... 658 гПа (+2000 м – +3500 м)//Tмин ... (Tмакс – 20К) при 658 гПа... 540 гПа (+3500 м – +5000 м)</p>
<b>Относительная влажность воздуха</b>	
<p>— при конденсации, испытания согласно IEC 60068-2-38, макс.</p>	<p>100 %; RH включая конденсацию/замораживание (при наличии конденсата в эксплуатацию не вводится), горизонтальное монтажное положение</p>
<b>Устойчивость</b>	
<p>— к биологически активным веществам/соответствие EN 60721-3-3</p>	<p>Да; Класс 3B2 споры плесени, грибов, грибков (за исключением фауны); класс 3B3 по запросу</p>
<p>— к химически активным веществам/соответствие EN 60721-3-3</p>	<p>Да; Класс 3C4 (отн. влажность &lt; 75 %), включая солевой туман согласно EN 60068-2-52 (предел чувствительности 3). При эксплуатации защитные крышки, входящие в комплект поставки, с используемых разъемов не снимать!</p>
<p>— к механически активным веществам/соответствие EN 60721-3-3</p>	<p>Да; Класс 3S4, включая песок, пыль. При эксплуатации защитные крышки, входящие в комплект поставки, с используемых разъемов не снимать!</p>
<b>Размеры</b>	
Ширина	15 mm
Высота	117 mm
Глубина	35 mm
<b>Массы</b>	
Масса, пригл.	40 g
<b>последнее изменение:</b>	11.07.2017