

EN

Data sheet

SIMATIC ET 200SP, spare part Server module for ET 200SP

RU

Лист тех. данных

SIMATIC ET 200SP, запасная часть Серверный модуль для ET 200SP

DE

Datenblatt

SIMATIC ET 200SP, Ersatzteil Server-Modul für ET 200SP



BTS
ENGINEERING

<https://prom-nasos.pro>
<https://bts.net.ua>
<https://prom-nasos.com.ua>
+38 095 656-37-57,
+38 067 360-71-01,
+38 063 362-12-31,
info@prom-nasos.pro



SIMATIC ET 200SP, spare part Server module for ET 200SP

General information	
Product type designation	Server module
HW functional status	From FS07
Ambient conditions	
Ambient temperature during operation	
• horizontal installation, min.	-30 °C
• horizontal installation, max.	60 °C
• vertical installation, min.	-30 °C
• vertical installation, max.	50 °C
Altitude during operation relating to sea level	
• Installation altitude above sea level, max.	5 000 m; Restrictions for installation altitudes > 2 000 m, see manual

last modified: 12/19/2020



SIMATIC ET 200SP, spare part Server module for ET 200SP

Общая информация	
Обозначение типа продукта	Серверный модуль
Функциональный стандарт HW	Начиная с FS07
Окружающие условия	
Температура окружающей среды при эксплуатации	
<ul style="list-style-type: none"> горизонтальный настенный монтаж, мин. 	-30 °C
<ul style="list-style-type: none"> горизонтальный настенный монтаж, макс. 	60 °C
<ul style="list-style-type: none"> вертикальный настенный монтаж, мин. 	-30 °C
<ul style="list-style-type: none"> вертикальный настенный монтаж, макс. 	50 °C
Высота при эксплуатации относительно уровня моря	
<ul style="list-style-type: none"> Высота места установки над уровнем моря, макс. 	5 000 m; Ограничения при установке на высоте > 2.000 m, см. техническое описание

последнее изменение: 19.12.2020 



SIMATIC ET 200SP, Ersatzteil Server-Modul für ET 200SP

Allgemeine Informationen	
Produkttyp-Bezeichnung	Servermodul
HW-Funktionsstand	ab FS07
Umgebungsbedingungen	
Umgebungstemperatur im Betrieb	
• waagerechte Einbaulage, min.	-30 °C
• waagerechte Einbaulage, max.	60 °C
• senkrechte Einbaulage, min.	-30 °C
• senkrechte Einbaulage, max.	50 °C
Höhe im Betrieb bezogen auf Meeresspiegel	
• Aufstellungshöhe über NN, max.	5 000 m; Einschränkungen bei Aufstellhöhen > 2 000 m, siehe Handbuch

letzte Änderung: 19.12.2020 