

наименование типа изделия

IE FC, выход RJ45

IE FC outlet RJ45 FastConnect outlet RJ45 for connection of IE FC cables and TP cord patch cables.



скорость передачи

скорость передачи	
<ul style="list-style-type: none"> 1 / в сети Industrial Ethernet 	10 Mbit/s
<ul style="list-style-type: none"> 2 / в сети Industrial Ethernet 	100 Mbit/s

интерфейсы

число электрических соединений	
<ul style="list-style-type: none"> для кабелей FC TP Industrial Ethernet 	1
<ul style="list-style-type: none"> для сетевых компонентов или оконечных устройств 	1
исполнение электрического соединения	
<ul style="list-style-type: none"> для кабелей FC TP Industrial Ethernet FastConnect 	Встроенные обрезные/зажимные контакты Да

механические характеристики

материал / корпуса	металл
число повторных использований	10

конструкция, размеры и масса

ширина	31,7 mm
высота	107 mm
глубина	30 mm
масса нетто	300 g
подключаемый диаметр кабелей	6,5 ... 6,5
вид креплений	
<ul style="list-style-type: none"> 35 мм, монтаж на DIN-рейку настенный монтаж 	Да Да

окружающие условия

окружающая температура	
<ul style="list-style-type: none"> при эксплуатации при хранении при транспортировке 	-25 ... +70 °C -40 ... +70 °C -40 ... +70 °C
степень защиты IP	IP20

характеристики, функции, компоненты изделия / общий

характеристика изделия	
<ul style="list-style-type: none"> поддерживает питание по сети Ethernet (PoE) бессиликоновый 	Да Да

нормы, спецификации, допуски

сертификат соответствия	
<ul style="list-style-type: none"> допуск UL 	Да
стандарт структурированной кабельной разводки	Cat5

дополнительная информация / веб-ссылки

интернет-ссылка	
-----------------	--

- на веб-сайт: промышленная связь
- на веб-сайт: Industry Mall
- на веб-сайт: Information and Download Center
- к веб-сайту: помощь при выборе проводов и штекеров
- на веб-сайт: база данных изображений
- на веб-сайт: менеджер скачивания САХ
- на веб-сайт: Industry Online Support

<http://www.siemens.com/simatic-net>
<https://mall.industry.siemens.com>
<http://www.siemens.com/industry/infocenter>
<https://sie.ag/2QdlxcP>
<http://automation.siemens.com/bilddb>
<http://www.siemens.com/cax>
<https://support.industry.siemens.com>

последнее изменение:

30.06.2021 