


наименование типа изделия	IE M12, панель с проходником для кабеля 4 x 2
описание изделия	Ввод M12 для шкафа управления (X-кодировка)/RJ45 IE M12 panel feedthrough 4x 2 control cabinet bushing to transition from M12 connection connection system (X-coded) IP65/67) to RJ45 connection system IP20 1 pack=5 units.
	
пригодность к использованию	Ввод для шкафа управления для перехода с технологии подключения M12 (X-кодировка, IP65/67) на технологию подключения RJ45 (IP20)
скорость передачи	
скорость передачи / в сети Industrial Ethernet	10 Mbit/s, 100 Mbit/s, 1000 Mbit/s, 10000 Mbit/s
интерфейсы	
число электрических соединений <ul style="list-style-type: none"><li>• для сетевых компонентов или оконечных устройств</li></ul>	1
исполнение разъема питания <ul style="list-style-type: none"><li>• для сетевых компонентов или оконечных устройств</li></ul>	M12, гнездо (X-кодировка) и RJ45
исполнение разъема питания / FastConnect	Нет
механические характеристики	
материал / корпуса	металл
исполнение блокировки	Винтовое соединение
начальный пусковой крутящий момент / для круглого штекерного соединителя M12 / макс.	0,6 N·m
кодировка штекера / круглого штекерного соединителя M12	X
конструкция, размеры и масса	
вид кабельного отвода	отвод кабеля 90°
ширина	22 mm
высота	29 mm
глубина	46 mm
масса нетто	63 g
окружающие условия	
окружающая температура <ul style="list-style-type: none"><li>• при эксплуатации</li><li>• при хранении</li><li>• при транспортировке</li></ul>	-40 ... +85 °C -40 ... +85 °C -40 ... +85 °C
химическая стойкость <ul style="list-style-type: none"><li>• против воды</li></ul>	С устойчивостью к воздействиям
степень защиты IP	IP65/67
характеристики, функции, компоненты изделия / общий	
характеристика изделия <ul style="list-style-type: none"><li>• поддерживает питание по сети Ethernet (PoE)</li><li>• поддерживает питание по сети Ethernet (PoE+)</li><li>• бессиликоновый</li></ul>	Да Да Да

компонент изделия	
• разгрузка от натяжения	Да
<b>нормы, спецификации, допуски</b>	
сертификат соответствия	
• соответствие RoHS	Да
• допуск UL	Да
• допуск cULus	Да
• применение на железнодорожном транспорте согласно EN 50155	Нет
стандарт структурированной кабельной разводки	Cat6A
<b>дополнительная информация / веб-ссылки</b>	
интернет-ссылка	
• на веб-страницу: ассистент выбора TIA Selection Tool	<a href="http://www.siemens.com/tia-selection-tool">http://www.siemens.com/tia-selection-tool</a>
• на веб-сайт: промышленная связь	<a href="http://www.siemens.com/simatic-net">http://www.siemens.com/simatic-net</a>
• на веб-сайт: Industry Mall	<a href="https://mall.industry.siemens.com">https://mall.industry.siemens.com</a>
• на веб-сайт: Information and Download Center	<a href="http://www.siemens.com/industry/infocenter">http://www.siemens.com/industry/infocenter</a>
• к веб-сайту: помощь при выборе проводов и штекеров	<a href="https://sie.ag/2QdlxcP">https://sie.ag/2QdlxcP</a>
• на веб-сайт: база данных изображений	<a href="http://automation.siemens.com/bilddb">http://automation.siemens.com/bilddb</a>
• на веб-сайт: менеджер скачивания CAx	<a href="http://www.siemens.com/cax">http://www.siemens.com/cax</a>
• на веб-сайт: Industry Online Support	<a href="https://support.industry.siemens.com">https://support.industry.siemens.com</a>
последнее изменение:	15.10.2022 