Интерфейсные модули

Интерфейсный модуль с миниатюрной вилкой D-Sub и разъемами с впаяным соединением, вертикальное направление соединения, экранированное соединение Монтажный адаптер для DIN-рейки 35 мм

Интерфейсный модуль с миниатюрной вилкой D-Sub и разъемами с впаяным соединением, вертикальное направление соединения, экранированное соединение Монтажный адаптер для DIN-рейки 35 мм









Описание	Число полюсов	Ширина	Артикул	Упак. единицы	Число полюсов	Ширина	Артикул	Упак. единицы
Интерфейсный модуль	9	33	289-575	1	9	38,5	289-585	1
	15	43	289-576	1	15	46	289-586	1
	25	68,5	289-577	1	25	71,5	289-587	1
	37	99	289-578	1	37	102	289-588	1
Технические данные								
Рабочее напряжение	125 В пост./перем. тока				125 В пост./перем. тока			
Номинальный ток	2 A				2 A			
Контакт соединителя	покрытие, 0,5 мкм 0,8 мкм Au на 2 мкм Ni				покрытие, 0,5 мкм 0,8 мкм Au на 2 мкм Ni			
Контактное сопротивление	· ≤ 10 мОм				≤ 10 MOM			
Уровень эффективности	2 / 200 циклов сочленения				2 / 200 циклов сочленения			
Номинальное напряжение согласно VDE 0110								
Часть 1/4.97, МЭК 60664-1	125 B / 0,8 кВ / 2				125 B / 0,8 кВ / 2			
Рабочая температура окружающей среды	-20 °C +50 °C				-20 °C +50 °C			
Температура хранения		-40	°C +70 °C			-40	°C +70 °C	
Габаритные размеры (мм) Д х Ш х В, вкл.								
опорные ножки или монтажный адаптер	Д x 34 x 85				Д x 34 x 85			
	Высота от верхнего края DIN-рейки 35 мм				Высота от верхнего края DIN-рейки 35 мм			
Проводное соединение	Соединение CAGE CLAMP®				Соединение CAGE CLAMP®			
Сечения	0,08 мм² 2,5 мм² / AWG 28 12				0,08 mm ² 2,5 mm ² / AWG 28 12			
Длина зачистки изоляции	5 6 мм / 0.22 дюйм				5 6 мм / 0.22 дюйм			
_								
Принадлежности								
Мультимаркировочная система WMB для			100					
монтажного адаптера			и. стр. 408				и. стр. 408	
Маркировочные полоски для монтажного адаптера	бель	ie 709-198	В / прозрачны	e /09-197	белі	ые 709-198	В / прозрачны	e 709-197