

Технические характеристики

Характеристики	V3T - 21	M3T - 22	M6T - 22C
Рабочее напряжение	24V-300V AC/DC	24V-300V AC/DC	24V-300V AC/DC
Рабочая частота	50/60Hz	50/60Hz	50/60Hz
Диапазон температур	-10 C° / +70 C°	-10 C° / +70 C°	-10 C° / +70 C°
Расход тока цепи	< 6 VA	< 6 VA	< 6 VA
Класс точности	%1 ±1 знака	%1 ±1 знака	%1 ±1 знака
Реле выхода	1 шт. NO 5A 250V	2 шт. NO 5A 250V	2 шт. NO 5A 250V
Класс защиты	IP20	IP20	IP20
Сечение кабеля для терминалов	2,5mm ²	2,5mm ²	2,5mm ²
Вес	< 300g	< 300g	< 300g

Характеристики	M3T - 22C	M3T - 21	M3T - 20
Рабочее напряжение	24V-300V AC/DC	24V-300V AC/DC	24V-300V AC/DC
Рабочая частота	50/60Hz	50/60Hz	50/60Hz
Диапазон температур	-10 C° / +70 C°	-10 C° / +70 C°	-10 C° / +70 C°
Расход тока цепи	< 6 VA	< 6 VA	< 6 VA
Класс точности	%1 ±1 знака	%1 ±1 знака	%1 ±1 знака
Реле выхода	2 шт. NO 5A 250V	1 шт. NO 5A 250V	-
Класс защиты	IP20	IP20	IP20
Сечение кабеля для терминалов	2,5mm ²	2,5mm ²	2,5mm ²
Вес	< 300g	< 300g	< 300g

Характеристики	A1M-10 / A1M-10T	A1M-11	V1M-10	V1M-11
Рабочее напряжение	150-300V AC/DC	150-300V AC/DC	150-300V AC/DC	150-300V AC/DC
Рабочая частота	50/60Hz	50/60Hz	50/60Hz	50/60Hz
Диапазон температур	-20 C° / +70 C°	-20 C° / +70 C°	-20 C° / +70 C°	-20 C° / +70 C°
Расход тока цепи	4VA (макс)	4VA (макс)	4VA (макс)	4VA (макс)
Класс точности	%1 ±1 знака	%1 ±1 знака	%1 ±1 знака	%1 ±1 знака
Реле выхода	-	1 шт. NO 5A 250V	-	1 шт. NO 5A 250V
Класс защиты	IP20	IP20	IP20	IP20
Сечение кабеля для терминалов	2,5mm ²	2,5mm ²	2,5mm ²	2,5mm ²
Вес	220g / 275g	235g	225g	240g