Электромеханические и твердотельные реле

Прайс-лист август 2014г.

ООО «ПРОМСАТ»

тел.: (044) 456-95-82, 228-86-81, (067) 406-32-50

тел/факс: (044) 456-95-87

info@promsat.com

Номер для заказа	Обозначение	Наименование	Цена, USD с НДС	Цена со скидкой, USD с НДС
	MOXAHIMOCKHO DOBO	РМС о кломином корпусо ишриной 6мм	опдо	ССВОТА
Электромеханические реле RMC в клеммном корпусе шириной 6мм 46005112 RMC.005.11C Модуль реле, +5В DC, SPDT-CO, 1х6А, ширина 6мм			9,96	8,47
	RMC.012.11C	Модуль реле, +12B DC, SPDT-CO, 1х6A, ширина 6мм	9,96	8,47
	RMC.024.11C	Модуль реле, +24B DC, SPDT-CO, 1х6A, ширина 6мм	9,96	8,47
	RMC.048.11C	Модуль реле, +48B DC, SPDT-CO, 1х6A, ширина 6мм	9,96	8,47
	RMC.024.21C	Модуль реле, 24B AC/DC, SPDT-CO, 1x6A, ширина 6мм	10,46	8,89
	RMC.115.21C	Модуль реле, 115В АС/DC, SPDT-CO, 1x6A, ширина 6мм	10,46	8,89
	RMC.230.21C	Модуль реле, 230В АС/DC, SPDT-CO, 1x6A, ширина 6мм	13,78	11,71
		выходным симистором TRIAC в клеммном корпусе	10,10	,
шириной				
	MOC.005.123T	Модуль реле SSR, вх: +5B DC, вых: TRIAC 2A 250B AC, ширина 6мм	13,00	11,05
49012126	MOC.012.123T	Модуль реле SSR, вх: +12B DC, вых: TRIAC 2A 250B AC, ширина 6мм	13,00	11,05
49024126	MOC.024.123T	Модуль реле SSR, вх: +24B DC, вых: TRIAC 2A 250B AC, ширина 6мм	13,00	11,05
49048126	MOC.048.123T	Модуль реле SSR, вх: +48B DC, вых: TRIAC 2A 250B AC, ширина 6мм	13,00	11,05
Твердоте	ельные реле МОС с	выходным полевым транзистором MOSFET в клеммном		
корпусе и	иириной 6мм	·		
	MOC.005.143S	Модуль реле SSR, вх: +5B DC, вых: MOSFET 4A 150B DC, ширина 6мм	15,96	13,57
	MOC.012.143S	Модуль реле SSR, вх: +12B DC, вых: MOSFET 4A 150B DC, ширина 6мм	15,96	13,57
	MOC.024.143S	Модуль реле SSR, вх: +24B DC, вых: MOSFET 4A 150B DC, ширина 6мм	15,96	13,57
	MOC.048.143S	Модуль реле SSR, вх: +48B DC, вых: MOSFET 4A 150B DC, ширина 6мм	15,96	13,57
	•	выходом "открытый коллектор" в клеммном корпусе		
шириной	<i>бмм</i> МОС.005.143К	Marier page CCD and LED DC and HOVE 4A 450D DC maries Cons	10.61	10.70
		Модуль реле SSR, вх: +5B DC, вых: "OK" 4A 150B DC, ширина 6мм	12,61	10,72
	MOC.012.143K	Модуль реле SSR, вх: +12B DC, вых: "ОК" 4A 150B DC, ширина 6мм	12,61	10,72
	MOC.024.143K	Модуль реле SSR, вх: +24B DC, вых: "ОК" 4A 150B DC, ширина 6мм	12,61	10,72
	MOC.048.143K	Модуль реле SSR, вх: +48B DC, вых: "ОК" 4A 150B DC, ширина 6мм	12,61	10,72
	MOC.024.243K	Модуль реле SSR, вх: 24B AC/DC, вых: "ОК" 4A 150B DC, ширина 6мм	13,60	11,56
	MOC.115.243K MOC.230.243K	Модуль реле SSR, вх: 115В AC/DC, вых: "ОК" 4А 150В DC, ширина 6мм	13,60	11,56
		Модуль реле SSR, вх: 230В AC/DC, вых: "ОК" 4А 150В DC, ширина 6мм	13,60	11,56
Принадле	жности для реле Б			0.07
	859-525	Торцевая крышка модулей RMC, MOC, CS, CSG, RSG, цвет серый	0,30	0,27
	859-402	Перемычка штекерная 2 вывода	0,29	0,26
	859-403	Перемычка штекерная 3 вывода	0,40	0,36
	859-404	Перемычка штекерная 4 вывода	0,54	0,49
	859-405 859-410	Перемычка штекерная 5 выводов	0,66	0,59
		Перемычка штекерная 10 выводов	1,32	1,19
	248-501 248-502	Карта маркировочных шильдиков без маркировки 10x10 Карта маркировочных шильдиков 10x110	1,93 2,21	1,74
	248-503	Карта маркировочных шильдиков 10х110	2,21	1,99 1,99
	248-504	Карта маркировочных шильдиков 10х1120	2,21	1,99
	248-505	Карта маркировочных шильдиков 10х2130	2,21	1,99
	248-506	Карта маркировочных шильдиков 10х3140	2,21	1,99
	248-566	Карта маркировочных шильдиков 10х4150	2,21	1,99
	210-720	Отвертка 3,5х0,5мм, для пружинных клемм	4,61	4,15
300vmno		отвертка 5,5хо,5мм, для пружинных клемм нактные реле RM с нормально открытым контактом	7,01	7,10
	RM.005.11A	Модуль реле, 1 канал, +5В DC, SPST-NO, 1x5A, ширина 12,6мм	7,33	6,23
40003111	RM.012.11A	Модуль реле, 1 канал, +38 DC, SPST-NO, 1х5A, ширина 12,6мм Модуль реле, 1 канал, +12B DC, SPST-NO, 1х5A, ширина 12,6мм	7,33	6,23
40012111	RM.024.11A	Модуль реле, 1 канал, +128 DC, SPST-NO, 1х5A, ширина 12,6мм Модуль реле, 1 канал, +24B DC, SPST-NO, 1х5A, ширина 12,6мм	7,33	6,23
	RM.048.11A	Модуль реле, 1 канал, +248 DC, SPST-NO, 1х5A, ширина 12,6мм Модуль реле, 1 канал, +48B DC, SPST-NO, 1х5A, ширина 12,6мм	7,33	6,23
40040111	INIVI.U40. I IA	иодуль реле, т канал, тчов во, ого т-NO, тход, ширина тг,омм	1,33	0,23