

Переключающие усилители с гальванической развязкой цепей

Руководство по выбору



Тип	Корпус																					
	MKI-2AP	MKI-2RP	MKI-11-R	MKI-17-R	MKI-22UN-Ex0	MKI-22UP-Ex0	MKI-22Ex0-R	MKI-22-R	MKB-UHФ-Ex0	MKB-UPF-Ex0	MKB-UPN-Ex0	MKB-UR-Ex0	MKB-BN-Ex0	MKB-BP-Ex0	MKB-11Ex0-R	MKB-11Ex0-T	MKB-12Ex0-DZ	MKB-12Ex0-R	MKB-12Ex0-T	MKB-121Ex0-R	MKB-121Ex0-T	
Функции																						
Переключающие усилители с гальванической развязкой цепей					•	•	•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Переключающие усилители	•	•	•	•				•														
Количество каналов	2	2	1	1	2	2	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Гальваноизоляция																						
Вход\выход			•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Выход\источник питания			•	•																		
Вход\источник питания			• ¹⁾	•	•	•	•	• ¹⁾	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Входные цепи соотв. EN 50227	•	•	•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Искрозащита соотв. EN 50020					•	•	•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Не искровзрывобезопасные	•	•	•	•				•														
Контроль входных цепей																						
Обрыв провода и короткое замыкание К.З.									•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Программируемые пользователем																						
Частота коммутации																						
≤ 10 Гц			•				•	•							•			•			•	
≤ 200 Гц																						
≤ 500 Гц																						
≤ 1 кГц	•	•																				
≤ 2 кГц																						
≤ 3 кГц					•	•			•	•	•		•	•								
≤ 5 кГц (динамический)																						
Выходные цепи																						
Реле, 1 нормально разомкнутый (S)/перекрывающий (U)			1U	2S			2S	2U				1S			1U			2U		1U		
Транзистор, беспотенциальный															1	•		2		2		1
Транзистор, рпр	1	1				1				2	1			2								
Транзистор, прп					1				2		1		2									
Транзистор с дополнительным выходом													•	•								
Аварийный выход																						
									•	•											•	•
Выходные функции																						
Нормально разомкнутая NO (A)	•														•	•						
Нормально замкнутая C (R)		•													•	•						
NO или NC, программируемые			•		•	•		•	•	•	•	•		•	•	•	•	•	•	•	•	•
Питание																						
10...30 VDC									•	•	•		•	•	•	•		•	•	•	•	•
24 VDC	•	•	•		•	•	•	•				•										
115 VAC			•																			
230 VAC			•				•	•				•										
Специальные напряжения	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Детальное описание на странице	11	11	7	9	19	19	17	13	27	27	29	31	33	33	35	37	41	43	45	51	53	

1) Только для версий с 230 VAC

