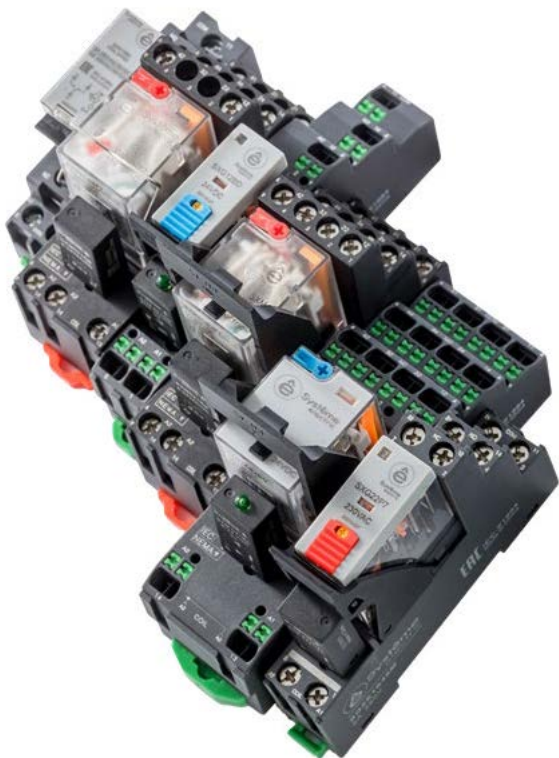








Электромеханические интерфейсные и миниатюрные реле





Электромеханические интерфейсные и миниатюрные реле











SystemeSig EMR — это линейка миниатюрных и интерфейсных электромеханических реле, которые находят широкое применение в различных отраслях и направлениях.




Они могут использоваться в системах автоматизации и контроля, энергетике, промышленности, строительстве, транспорте и других областях. Благодаря своей надежности, простоте установки и широкому функциональному диапазону, электромеханические реле SystemeSig EMR являются незаменимыми компонентами для эффективной работы и контроля различных электрических систем.

Тип		SXG, 11 мм, без кнопки тест, без LED	
Количество контактов		1CO	2CO
Коммутируемый ток		12 A	8 A
	12V DC	SXG15JD	SXG25JD
	24V DC	SXG15BD	SXG25BD
	48V DC	SXG15ED	SXG25ED
	110V DC	SXG15FD	SXG25FD
	24V AC	SXG15B7	SXG25B7
	48V AC	SXG15E7	SXG25E7
	110V AC	SXG15F7	SXG25F7
	230V AC	SXG15P7	SXG25P7
	Розетка с винтовым зажимом	SGZE1S35M	SGZE1S48M
	Push-in розетка	SGZE08P	SGZE05P
	Пластиковая скоба	SGZR215	

Тип		SXG, 11 мм, есть LED, без кнопки тест	
Количество контактов		1CO	2CO
Коммутируемый ток		12 A	8 A
	12V DC	SXG13JD	SXG23JD
	24V DC	SXG13BD	SXG23BD
	48V DC	SXG13ED	SXG23ED
	110V DC	SXG13FD	SXG23FD
	24V AC	SXG13B7	SXG23B7
	48V AC	SXG13E7	SXG23E7
	110V AC	SXG13F7	SXG23F7
	230V AC	SXG13P7	SXG23P7
	Розетка с винтовым зажимом	SGZE1S35M	SGZE1S48M
	Push-in розетка	SGZE08P	SGZE05P
	Пластиковая скоба	SGZR215	

Тип		SXG, 11 мм, есть кнопка тест и LED	
Количество контактов		1CO	2CO
Коммутируемый ток		12 A	8 A
	12V DC	SXG12JD	SXG22JD
	24V DC	SXG12BD	SXG22BD
	48V DC	SXG12ED	SXG22ED
	110V DC	SXG12FD	SXG22FD
	24V AC	SXG12B7	SXG22B7
	48V AC	SXG12E7	SXG22E7
	110V AC	SXG12F7	SXG22F7
	230V AC	SXG12P7	SXG22P7
	Розетка с винтовым зажимом	SGZE1S35M	SGZE1S48M
	Push-in розетка	SGZE08P	SGZE05P
	Пластиковая скоба	SGZR215	

Тип		SXM, 23 мм, есть кнопка тест и LED			
Количество контактов		2CO		4CO	
Коммутируемый ток		12 A	10 A	6 A	5 A
	12V DC	SXM2AB2JD	SXM2CB2JD	SXM4AB2JD	SXM4CB2JD
	24V DC	SXM2AB2BD	SXM2CB2BD	SXM4AB2BD	SXM4CB2BD
	48V DC	SXM2AB2ED	SXM2CB2ED	SXM4AB2ED	SXM4CB2ED
	110V DC	SXM2AB2FD	SXM2CB2FD	SXM4AB2FD	SXM4CB2FD
	24V AC	SXM2AB2B7	SXM2CB2B7	SXM4AB2B7	SXM4CB2B7
	48V AC	SXM2AB2E7	SXM2CB2E7	SXM4AB2E7	SXM4CB2E7
	110V AC	SXM2AB2F7	SXM2CB2F7	SXM4AB2F7	SXM4CB2F7
	230V AC	SXM2AB2P7	SXM2CB2P7	SXM4AB2P7	SXM4CB2P7
	Розетка с винтовым зажимом	SXZE2S108M		SXZE2S114M	
	Push-in розетка	SXZE14P			
	Пластиковая скоба	SXZ500			
	Металлическая скоба	SXZ400			

Тип		SXM, 23 мм, есть LED, без кнопки тест	
Количество контактов		2CO	4CO
Коммутируемый ток		5 A	3 A
	12V DC	SXM2LB2JD	SXM4LB2JD
	24V DC	SXM2LB2BD	SXM4LB2BD
	48V DC	SXM2LB2ED	SXM4LB2ED
	110V DC	SXM2LB2FD	SXM4LB2FD
	24V AC	SXM2LB2B7	SXM4LB2B7
	48V AC	SXM2LB2E7	SXM4LB2E7
	110V AC	SXM2LB2F7	SXM4LB2F7
	230V AC	SXM2LB2P7	SXM4LB2P7
	Розетка с винтовым зажимом	SXZE2S108M	SXZE2S114M
	Push-in розетка	SXZE14P	
	Пластиковая скоба	SXZ500	
	Металлическая скоба	SXZ400	
Используемые защитные модули*			
	Защитный модуль диод+LED 6/24VDC	SZM031RB	
	Защитный модуль диод+LED 110/240VDC	SZM031FPD	
	Защитный модуль диод+LED 24/60VDC	SZM031BN	
	Защитный модуль варистор+LED 6/24VAC/DC	SZM021RB	
	Защитный модуль варистор+LED 110/230VAC/DC	SZM021FP	
	Защитный модуль варистор+LED 24/60VAC/DC	SZM021BN	
	Защитный модуль rc-цепь 110/240VAC	SXM041FU7	
	Защитный модуль rc-цепь 24/60VAC	SXM041BN7	
	Защитный модуль диод 6/230VDC	SXM040W	
	Защитный модуль варистор 6/24VAC/DC	SXM021RB	
	Защитный модуль варистор 110/240VAC/DC	SXM021FP	
	Защитный модуль варистор 24/60VAC/DC	SXM021BN	
	Маркировка для розетки SR2P	SR2P	

* данные защитные модули применяются для обоих типов розеток — SXZ и SGZ

Наши бренды

Système
electric

Dēkraft

 Механотроника

 **Système**
soft