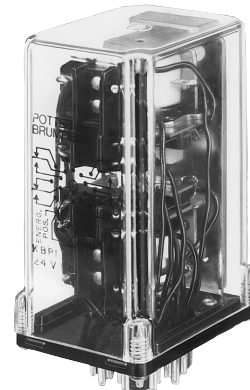


KBP Series Panel Relay

- Dual coil latching relay accepts a momentary impulse to one coil to latch and a second impulse to the other coil to release
- Clear polycarbonate dust cover with 11- or 20-pin plug
- 11- or 20-pin octal-style plug connector
- AC and DC coils
- Two, four, and five pole Form C (CO) contact arrangements



Typical applications
Elevator controls

Approvals

UL E29244

Technical data of approved types on request

Contact Data	2 pole	4 pole	5 pole
Contact arrangement	2 form C (CO)	4 form C (CO)	5 form C (CO)
Rated voltage	120VAC		
Rated current	10A		
Contact material	Ag, AgCdO		
Min. recommended contact load			
Ag contacts	100mA, 12VDC		
AgCdO contacts	300mA, 12VDC		
Initial contact resistance			
Ag contacts	100mΩ		
AgCdO contacts	200mΩ		
Frequency of operation	360 ops./hour		

Contact ratings

Type	Load	Cycles
UL 508		
Ag	5A, 120VAC	50x10 ³
AgCdO	10A, 120VAC	50x10 ³
Mechanical endurance	500x10 ³ ops.	

Coil Data

Coil voltage range 12 to 220VDC
6 to 240VAC

Coil versions, DC coil				
Coil code	Rated voltage VDC	Operate voltage VDC	Coil resistance Ω±10%	Rated coil power W
12	12	9	52	2.8
24	24	18	230	2.5
48	48	36	850	2.71
110	110	82.5	4560	2.65
-	220	165	Use 110VDC relay with 5KΩ, 5W resistor in series	

All figures are given for coil without preenergization, at ambient temperature +23°C.

Coil Data (continued)

Coil versions, AC coil

Coil code	Rated voltage VAC	Operate voltage VAC	Coil resistance Ω±15%	Rated coil power VA
2 and 4 pole models				
24	24	20.004	42	5.05
120	120	102	1030	5.3
240	240	204	4100	5.3
5 pole models				
24	24	20.4	27	7.8
120	120	102	700	8.2

All figures are given for coil without preenergization, at ambient temperature +23°C

Insulation Data

Initial dielectric strength		
between open contacts	500V _{rms}	
between contact and coil	1000V _{rms}	
between adjacent contacts	1000V _{rms}	
Initial insulation resistance		
between insulated elements	100MΩ	

Other Data

Material compliance: EU RoHS/ELV, China RoHS, REACH, Halogen content refer to the Product Compliance Support Center at www.te.com/customer-support/rohssupportcenter

Ambient temperature	-45°C to 85°C
Category of environmental protection	IEC 61810
	RTI - dust protected and RT0 - open style
Terminal type	11- or 20-pin octal-style plug
Weight	306g
Packaging/unit	tray/25 pcs., box/60pcs.

Accessories

For details see datasheet Sockets and Accessories, KBP Relays

Product Code	Description
27E892	DIN 11 pin octal socket
27E123	Track mount 11 pin octal socket
27E928	17 and 20 pin octal socket



Компания «ЭлектроПласт» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Оперативные поставки широкого спектра электронных компонентов отечественного и импортного производства напрямую от производителей и с крупнейших мировых складов;
- Поставка более 17-ти миллионов наименований электронных компонентов;
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- Лицензия ФСБ на осуществление работ с использованием сведений, составляющих государственную тайну;
- Поставка специализированных компонентов (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Aeroflex, Peregrine, Syfer, Eurofarad, Texas Instrument, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Помимо этого, одним из направлений компании «ЭлектроПласт» является направление «Источники питания». Мы предлагаем Вам помощь Конструкторского отдела:

- Подбор оптимального решения, техническое обоснование при выборе компонента;
- Подбор аналогов;
- Консультации по применению компонента;
- Поставка образцов и прототипов;
- Техническая поддержка проекта;
- Защита от снятия компонента с производства.



Как с нами связаться

Телефон: 8 (812) 309 58 32 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-02-42

Электронная почта: org@eplast1.ru

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, дом 2, корпус 4, литера А.