

辅助继电器

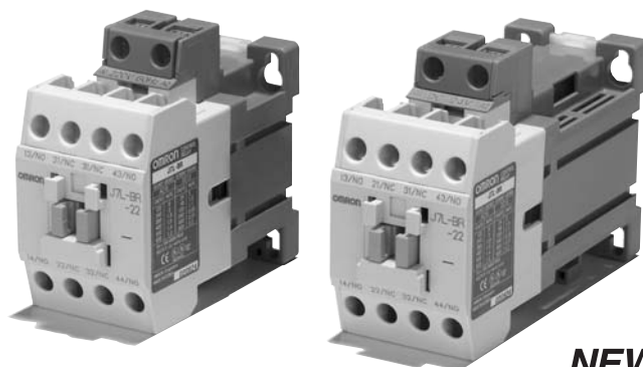
J7L-BR

 www.fa.omron.co.jp/b16/

与J7L系列接触器形状相同的辅助继电器

- 2,000万次以上的机械寿命。
- 标准装备防指触保护对策的端子盖。

**NEW**

型号结构

■ 型号标准

J7L-BR-□ □
① ②

① 接点结构

- 22 : 2a2b
40 : 4a
31 : 3a1b

② 线圈规格

请参照接触器(J7L-09~85)的线圈规格一览 (D-168页)。

种类

线圈规格	接点结构	型号
交流操作型	2a2b	J7L-BR-22□
	4a	J7L-BR-40□
	3a1b	J7L-BR-31□
直流操作型	2a2b	J7L-BR-22□D
	4a	J7L-BR-40□D
	3a1b	J7L-BR-31□D

额定值/性能

■ 额定值

项目		型号	J7L-BR	
接点结构			4a、3a1b、2a2b	
绝缘额定电压 (Ui)			690V	
通电电流 (AC1)			16A	
交流额定值	级别		AC15 (线圈负载)	AC12 (阻性负载)
	额定电流 (A)	AC110V	6	10
		AC220V	3	8
	闭路、断路电流(A)	AC110V	66	66
AC220V		33	33	
直流额定值	级别		DC13 (线圈负载)	DC12 (阻性负载)
	额定电流 (A)	DC24V	3	5
	闭路、断路电流(A)	DC24V	3.7	—
寿命 (万次)	电气		50	25
	机械		2,000	
开关频率	次/时		1,800	