


## 辅助继电器

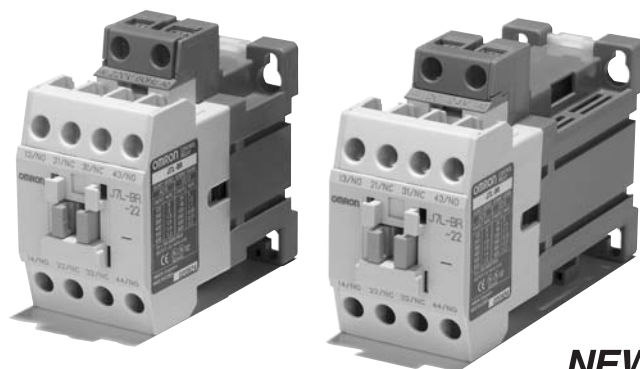
## J7L-BR

 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 AC220V	6 3	10 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		