



可逆接触器

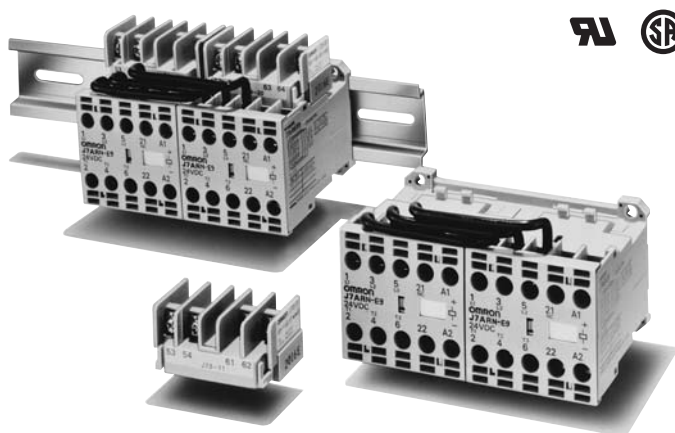
J7ARN

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

机械式联锁功能的紧凑式导轨安装型

- 以欧姆龙独有的高效磁电路为基础的接触器。
- 适合于马达控制的小型紧凑式设计。
- 实现较高的断路容量和100万次的使用寿命。
- 绝缘电压达到国际化对应的660V。
- 通过UL、CSA标准认证。

 参见D-166~D-167页
「共通注意事项」



型号结构

■型号标准

J7ARN-□□

① ②

① 框架尺寸

E: 1.5kW

② 接点结构

9: 3A+1b

种类

●可逆接触器

额定通电流	马达容量 3φ 220V	接点结构	额定电压	型号
15A	1.5kW、8A (AC3级)	3极 3A+1b*	DC 12V DC 24V	J7ARN-E9

额定值/性能

■额定值

●操作线圈

额定电压(V)	型号	线圈电阻(Ω)	动作电压	复位电压	最大容许电压	功率消耗(W)
			相对于额定电压的比例			
DC 12	J7ARN-E9	183	80%以下	10%以上	110%	约0.8
DC 24	J7ARN-E9	731				

注. 接触器本体额定值以及性能和J7AN型相同。
(请参照D-174页)。
另外, J7ARN型的质量约为400g。

请正确使用

- 共通注意事项, 请参阅D-166~D-167页。