



Bộ điện mini

Bộ điện mini mã BDMN là Bộ điện dạng compact nhỏ gọn, công suất mạnh mẽ thích hợp dùng cho những van bi Size: 15-25. 220VAC, 24VDC, ON/OFF

Khi có dòng điện đi qua bộ điện này thì mô tơ sẽ truyền điện năng để điều khiển van chuyển động. Van có thể đóng mở hoàn toàn hoặc đóng mở theo một góc nhất định

Điện áp sử dụng: 220VAC, 24VDC

Dạng ON/OFF

Đây là loại van cơ bản nhất và khá phổ biến. Van dạng ON/OFF có chức năng đóng mở hoàn toàn nhưng không thể điều tiết lưu lượng.

Bảng thông số kỹ thuật chi tiết:

Shell	Aluminium alloy Shell, waterproof leve: IP67, NEMA4 and 6	
Power supply	110/220V 1Phase, 380/440V AC 3Phase, 50/60HZ, ±10%	
Control supply	Spuirrel-cage Asynchronous electric Machinery	
Electric machinery	2x on/off, SPDT, 250VAC 10A	
Limit switch	2x on/off, SPDT, 250VAC 10A	
Accessoral limit switch	When it', Sover90°, please note us in advance	0°~270
Stroke	Inside hot protection, On 120°C±5°C/off 97°C±15°C	
Speed protection/ operating temperature	Continu ous situation indication	
Indicator	Mechanical handle (Optional:fixing with the handwheel)	
Manul operation	Provide self-locking byworm and worm gear	
Self-locking device	2 pieces of abjustable bolts	

Mechanical Limit	7-10W(110/220VAC) Condensation-preventing	
Space heater	2 pieces M18	
Bonding hole	Aluminium base grease (EP)	
Ambient temperature	Steel, Aluminium alloy, Aluminium bronze, Polycarbonate	
Lumbient humidity	Max 90%RH	
Shock survial	XYZ10g, 0.2~34Hz, 30minutes	
External coating	Dry powder, Epoxy Polyester	Non-Condensed

Sản phẩm khác



—

[Pneumatic Actuator - Double Acting](#)

[Xem thêm Pneumatic Actuator - Double Acting](#)



—

[Pneumatic Actuator - Spring Return](#)

[Xem thêm Pneumatic Actuator - Spring Return](#)



—

[Quarter Turn Electric Actuator](#)

[Xem thêm Quarter Turn Electric Actuator](#)



—

[Spring Return Electric Actuator](#)

[Xem thêm Spring Return Electric Actuator](#)



—

[Linear Electric Actuator](#)

[Xem thêm Linear Electric Actuator](#)



—

[Air Filter Regulator](#)

[Xem thêm Air Filter Regulator](#)