



So sánh monoOne

Tên sản phẩm	NEW monoOne+B
Đầu vào	Cấp nhiệt điện (K)
Điện áp cung cấp	AC 85V ~ 250V 50/60Hz
Định dạng đầu ra	Rơ le
Đánh giá đầu ra	0.1A ~ 12A (Chịu tải)
Phương pháp điều khiển	Điều khiển BẬT / TẮT
Phạm vi hiển thị	-199 ~ 999°C
Chỉ ra độ chính xác (không bao gồm độ chính xác của cảm biến)	±2°C (-199°C ~ 700°C), ±4°C (+700°C ~ +999°C)
Chu kỳ lấy mẫu	0.1 second
Bảo vệ ngắn mạch	20A cầu chì tích hợp (không thể thay thế bởi người dùng)
Sự tiêu thụ năng lượng	4VA trở xuống
Điều kiện môi trường xung quanh cho phép	Nhiệt độ: -10 ~ 40°C Độ ẩm: 10 ~ 85% (Không ngưng tụ)
Chịu được điện áp	AC1500V mỗi phút (Cả bộ cấp nguồn và bộ phận đầu ra)
Chống ồn	Độ rộng xung 50nS, 1500V hoặc hơn ở 1000nS
Đầu ra phụ trợ	-
Chức năng chống bụi và chống thấm nước	Mức độ bảo vệ JIS Tương đương với IP54 ※ Không bao gồm ngăn kéo cấp điện, ngăn kéo không cấp và đầu nối cấp nhiệt điện
Chức năng hiển thị nhiệt độ đo / cài đặt đồng thời	○
Chức năng hiển thị nhiệt độ màn hình	-
Chức năng hẹn giờ	-
Chức năng ngăn ngừa quá nhiệt	○
Chức năng khóa	○
Chức năng hiển thị lỗi	○
Chức năng lỗi	Alarm báo thức
Chức năng phát hiện lỗi cảm biến	○
Chức năng báo cháy lò sưởi	-
Chức năng phát hiện lỗi role nội bộ	○
Chức năng xả nhiệt tự động	-
Khả năng tương thích với đường ray DIN	○
Khả năng tương thích với chân đế 5 bước	-
Tuân thủ RoHS	○
Màu cơ thể	Đen
Kích thước	165 (H) x 70 (W) x 35 (D) mm ※ Không bao gồm phần nhô cao và giá đỡ
Dây điện	Với 1m phích cắm
Bao gồm cảm biến	Cấp nhiệt điện (K) Ø3.2 x 100L Với dây dẫn 2m Với đầu nối nam ※ Vui lòng liên hệ với chúng tôi khi được sử dụng ở nhiệt độ 260 °C trở lên.
Cân nặng	600g
Cài đặt	Treo tường/Đoạn đường ray ớn ào (Không bắt buộc)

NEW monoOne+W	monoOne®-120
Cấp nhiệt điện (K)	Cấp nhiệt điện (K, J, T, E, R, S, B) <Điện trở ngoài 100 Ω trở xuống> Nhiệt kế điện trở bạch kim (Pt100Ω)
AC85V ~ 125V (Single phase) 50/60Hz	AC 90 ~ 240V (Một pha) 50/60Hz
Rơ le	SSR (Không tiếp xúc) Đầu ra điện áp (Điện áp đầu ra phụ thuộc vào điện áp nguồn.)
1mA ~ 0.5A (Load resistance)	15A trở xuống Dòng rò rỉ nhẹ chảy do đầu ra SSR. ※ Vui lòng liên hệ với chúng tôi khi giá trị hiện tại là 0,1A hoặc nhỏ hơn.
Điều khiển BẬT / TẮT	Điều khiển BẬT / TẮT Tỷ lệ phân chia thời gian PID (Hoạt động sưởi ấm) Với tính năng tự động điều chỉnh
-199 ~ 999°C	※ Vui lòng tham khảo danh mục của nó để biết thêm chi tiết.
±2°C (-199°C ~ 700°C), ±4°C (+700°C ~ +999°C)	※ Vui lòng tham khảo danh mục của nó để biết thêm chi tiết.
0.1 second	0.5 second
20A cầu chì tích hợp (không thể thay thế bởi người dùng)	20A cầu chì tích hợp (không thể thay thế bởi người dùng)
4VA trở xuống	10VA trở xuống
Nhiệt độ: -10 ~ 40°C Độ ẩm: 10 ~ 85% (Không ngưng tụ)	Nhiệt độ: 0 ~ 40°C Độ ẩm: 35 ~ 85% (Không ngưng tụ)
AC1500V mỗi phút (Cả bộ cấp nguồn và bộ phận đầu ra)	AC1800V mỗi phút (Cả bộ cấp nguồn và bộ phận đầu ra)
Độ rộng xung 50nS, 1500V hoặc hơn ở 1000nS	Độ rộng xung 50nS, 1200V hoặc hơn ở 1000nS
-	AC250V 3A
Mức độ bảo vệ JIS Tương đương với IP54 ※ Không bao gồm ngăn kéo cấp điện, ngăn kéo không cấp và đầu nối cấp nhiệt điện	-
○	○
-	○
-	monoOne-120T
○	○
○	○
○	○
Alarm báo thức	Đèn hiệu
○	○
-	○
○	-
-	-
○	○
-	○
○	○
trắng	Đen
165 (H) x 70 (W) x 35 (D) mm ※ Không bao gồm phần nhô cao và giá đỡ	166 (H) x 110 (W) x 86 (D) mm ※ Không bao gồm phần nhô cao và giá đỡ
Với 1m phích cắm	Không bắt buộc
Cấp nhiệt điện (K) Ø3.2 x 100L Với dây dẫn 2m Với đầu nối nam ※ Vui lòng liên hệ với chúng tôi khi được sử dụng ở nhiệt độ 260 °C trở lên.	-
600g	1.3kg
Treo tường/Đoạn đường ray ớn ào (Không bắt buộc)	Đầu bảng/Treo tường/Đoạn đường ray ớn ào (Không bắt buộc)