

HANYOUNG NUX



0982 67 24 67

Điều khiển nhiệt độ Hanyoung NP200 series

Điều khiển nhiệt độ Hanyoung NP200 series nhiều output, nhiều lựa chọn input, độ chính xác cao (+/-0.1%). Chức năng điều khiển nóng & lạnh, PID control với 3 cấp lựa chọn PID (với nhóm 4 PID), cổng kết nối RS485/422.

Contact: 0982 67 24 67 -
online@congnghieplanh.com

Thông số kỹ thuật điều khiển nhiệt độ Hanyoung NP200 series

. Suffix code

Model	Number		Function
NP200	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Điều khiển nhiệt độ cho phép lập trình
Control Type	0		Làm nóng
	1		Điều khiển làm nóng/làm lạnh (loại điều khiển đồng bộ)
Option	0		Không
	1		Cổng giao tiếp (RS485/422)
	2		4 tiếp điểm ngõ vào
	3		Cổng giao tiếp RS422 / 485 + 4 contacts ngõ vào

. Specification

Model	NP200
Hình ảnh	



W × H × D (mm)	96 × 96 × 100
Nguồn	100 – 240 V a.c (50/60 Hz), giao động điện áp ± 10 %
Tiêu thụ	Max. 6.0 W / Max. 10 VA
Ngõ vào	<p>T.C : K,J,E,T,R,B,S,L,N,U,W,PLII</p> <p>R.T.D : Pt100(KS/IEC), KPt100(KS)</p> <p>DC Voltage input : 1 – 5 V, -10 – 20 mV, 0 – 100 mV,</p> <p>DC Current input : 4 – 20 mA(attach 250 Ω external resistor)</p>
Ngõ ra	Relay ON/OFF, ngõ ra điện áp (SSR), tín hiệu dòng (SCR)
Kiểu vận hành	PID control, ON/OFF control
Loại cảnh báo	Cao/thấp, cảnh báo lệch Cao/thấp
Phương thức công giao tiếp	RS 485/422, 2-wire half-duplex or 4-wire half-duplex
Cài đặt	Bảng phím
Hiển thị	PV : màn hình LED kỹ thuật số, SV : màn hình LCD
Độ chính xác	0.1 % of Full Scale
Cài đặt phân giải	1 hoặc 0.1% (tùy thuộc vào đầu vào)
Điều khiển ngoài	4 ngõ ra cảnh báo (Run, Reset, Step, Hold)
Số pattern	30 patterns, có thể thiết lập 99 segment/pattern

Segment	300 segment
Đơn vị thời gian	Giờ / phút / giây
Tần suất lấy mẫu	100 ms
Cách điện	Min. 500 V a.c 20 MΩ
Độ bền điện môi	2300 V a.c 50/60 Hz: 1 phút
Nhiệt độ và độ ẩm môi trường	0 ~ 50 °C, 35 ~ 85 % R.H. (không ngưng tụ)
Trọng lượng	696 g