

ATR120 – Regolatore doppio SETPOINT



Regolatore a doppio punto d'intervento disponibile nel formato standard 32x74mm. Regolazione ON/OFF (azione diretta o inversa per caldo o freddo) o PI per termocoppie, termoresistenze (ATR120-12AD) o segnali normalizzati 4...20mA, 0...10V (ATR120-22AD). Campo scala configurabile da -50 a 999 °C/unità. 2 relè per uscita regolante e per allarme programmabile in banda, in deviazione o assoluto. I parametri di configurazione sono protetti da password per evitare operazioni indesiderate da parte dell'utente.

Dati tecnici

CONTENITORE: 32x74(frontale)x58mm
ALIMENTAZIONE: 12...24 Vac/Vdc
CONSUMO: 2W
DISPLAY: 3 digit, LED rossi, punto decimale
CONDIZIONI AMBIENTALI: 0-45°C, 35..95rH%
INGRESSI: 1 selezionabile per TC J, K, PTC, PT100 o 0/4..20mA, 0..10V
USCITE: 2 relè (8A carico resistivo)
REGOLAZIONE: ON/OFF, PI
PRECISIONE: 0.5%±1digit per TC/RTD; 0.2%±1digit per V/I
TEMPO DI ACQUISIZIONE: 250ms
PROTEZIONE: IP54 Frontale, IP30 Contenitore, IP20 Morsettiera
CONFIGURAZIONE: Parametri protetti da password