

#### • REGOLATORE DI TEMPERATURA A DOPPIA AZIONE CON USCITA CONTINUA



#### CARATTERISTICHE

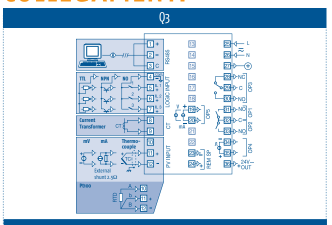
CARATTERISTICHE	
DISPLAY	03
Display doppio	Display principale: 4 digit, h 15 mm, colore verde Display secondario: 4 digit h 12 mm + 16 spie LED, colore verde
INGRESSI	
Ingresso universale	Termocoppie: L/J (o +600°C / 32 +1112°F), T (-200 +400°C / -328 +752°F), K (o +1200°C / 32 +2192°F), S (o +1600°C / 322912°F) Termoresistenze: PT100 collegamento a 2 o 3 fili (-200 +600°C / -328 +1112°F) Segnali lineari: 0/10 50 mV; 0/420 mA Sensori ad infrarossi o impostabile su scale speciali (custom)
Accuratezza misura	0.25% ±1 digit (termoelementi) o 0.1% ±1 digit (mA e mV)
Ingressi ausiliari (opz.)	Set point remoto non isolato: in corrente 0/4 20mA o in tensione 1 5/ 0 5/ 0 10V Trasformatore amperometrico per rilevare le rotture del carico
Ingressi digitali	3
USCITE	
Fino a 5	OUT 1: Relè, un contatto NO, 2A/250Vac (4A/120Vac) oppure TRIAC 1A/250Vac OUT 2: Relè, un contatto NO, 2A/250Vac (4A/120Vac) oppure TRIAC 1A/250Vac OUT 3: Relè, un contatto SPDT, 2A/250Vac (4A/120Vac) OUT 4: Logica non isolata: 0/5Vdc, ±10% 30mA max. di ritrasmissione OUT 5: Continua per ritrasmissione misura PV o Set point SP: In corrente: 0/4 20mA max. 750Ω/10V max.
Alimentazione ausiliaria	18Vdc ±20%, 3omA max. per trasmettitori esterni (collegamento 2, 3 o 4 fili)
FUNZIONALI	
Regolazione	ON/OFF oppure PID con controllo overshoot a singola o doppia azione con 1, 2 o 3 allarmi PID flottante per Servomotore
Allarmi	Fino a 3
Funzioni per PID	Banda morta sull'errore, Controllo overshoot, Riassetto manuale, Tempo di ciclo, Limite superiore uscita regolante, Valore uscita Soft-start, Valore di sicurezza uscita
Regolazione discontinua e ON/OFF	Zona neutra (isteresi)
Regolazione a doppia azione (Caldo – Freddo) con overlap	Banda morta, Guadagno relativo uscita freddo, Tempo di ciclo (solo se discontinua), Limite superiore uscita freddo Solo per Q3: Isteresi uscita freddo
Regolazione servomotori (senza potenziometro di posizione)	Tempo corsa motore, Correzione minima
Programma	1 programma, 8 segmenti, da 1 a 9999 ripetizioni/programma o continue
Funzioni speciali	Timer (1 9999 s/min), Set point di Stand-by, Start-up, Set point di Start-up
Tuning	Fuzzy Tuning One Shot
Stazione Auto/Man	Incorporata con azione Bumpless, Commutazione da tastiera, ingressi logici, linea seriale
Ritrasmissione segnale	Misura o Set point
Comunicazione seriale (opz.)	RS 485 isolata con protocollo Modbus-Jbus a 2 fili
Velocità di comunicazione	1200, 2400, 4800, 9600 bit/s, a 2 fili
GENERALI	
Alimentazione	100 240Vac (-15 +10%) o 24Vac (-25 +12%) e 24Vdc (-15 +25%) / 50/60Hz
Assorbimento	6 VA max.
Dimensioni / Peso	96 x 96 mm - profondità 110 mm / 470 g circa
Montaggio	A pannello frontequadro in foro 92 x 92 mm
Connessione	Morsettiera a vite M3 per cavi da 1 mm² di sezione (18AWG)
Protezione frontale	IP65
Temperatura di funzionamento / stoccaggio	0 50°C (32 122°F) /-20+70°C (-4 158°F)
Umidità di esercizio	5 95% RH senza condensa
Conformità	EN 61010-1



# **CODIFICA**



# **COLLEGAMENTI**



### DIMENSIONI

