

E' un trasduttore di temperatura senza contatto che rileva segnali provenienti fino a 2 termoelementi contemporaneamente.

Programmabile per l'utilizzo con le comuni sonde (PT100, TCJ, PT1000, K, o combinazione di queste).

Il collettore restituisce un segnale analogico 4-20 mA.

Integrabile con collettore elettrico per la gestione di potenze fino a 40 A.



#### Caratteristiche tecniche:

- Isolato galvanicamente
- Velocità di rotazione fino a 900 RPM
- Provvisto di sportello per ispezione e pulizia
- Dimensioni ridotte
- Diametro standard 90mm
- Configurabile da 2 a 6 vie di potenza
- Temperatura di utilizzo da 0 a 45 °C
- Grado di protezione standard: IP40

#### Applicazioni

- Machine con lettura di temperature
- Imballaggio e packaging
- Saldatura in linea
- Macchine da taglio a caldo
- Stampa su plastica

Modello	Vie di potenza	L mm	Uscite analogiche	Segnale uscita (mA)	Alimentazione VDC
2	2x40A (45A peak)	184	2	4 - 20	24
4	4x40A (45A peak)	200	2	4 - 20	24
6	6x40A (45A peak)	216	2	4 - 20	24

