



### qb 32

Entradas Analógicas

Pasiva 4... 20 mA

12Vdc (nota)

1Vdc (nota)

TC

DI1

OUT4 (nota)

OUT3

OUT2

OUT1

OUT4 (nota)

Linea 100... 240 VAC/ 20... 30 VDC (opcional)

Nota: El borne 4 se puede conectar de diferentes modos:  
 - Salida SSR (OUT4) para regular relés de estado sólido (conexión bornes 4 y 11)  
 - 12 Vdc (20 mA) para auto alimentar sondas pasivas (conexión bornes 4 y 1)  
 NOTA: Para el uso de una de salida SSR más sensor 4/20 mA o 0/10 V, se debe instalar una fuente de alimentación FAC 24-(1A).

\*OUT3 solo disponible en modelos +R (+1 Relé Adicional)

### qb 48

Entradas Analógicas

Pasiva 4... 20 mA

12Vdc (nota)

TC

DI1

DI2

OUT4 (nota)

OUT3 (nota)

OUT2

OUT1

OUT4 (nota)

Linea 100... 240 VAC/ 20... 30 VDC (opcional)

Nota: El borne 4 se puede conectar de diferentes modos:  
 - Salida SSR (OUT4) para regular relés de estado sólido (conexión bornes 4 y 16)  
 - 12 Vdc (20 mA) para auto alimentar sondas pasivas (conexión bornes 4 y 1)  
 NOTA: Para el uso de una de salida SSR más sensor 4/20 mA o 0/10 V, se debe instalar una fuente de alimentación FAC 24-(1A).

\*OUT3 solo disponible en modelos +R (+1 Relé Adicional)

### qb 98

Entrada Analógica

Pasiva 4... 20 mA

12Vdc (nota)

TC

DI1

OUT4 (nota)

OUT3

OUT2

OUT1

OUT4 (nota)

Linea 100... 240 VAC/ (opcional) 20... 30 Vdc

Nota: El borne 4 se puede conectar de diferentes modos:  
 - Salida SSR (OUT4) para regular relés de estado sólido (conexión bornes 4 y 5)  
 - 12 Vdc (20 mA) para auto alimentar sondas pasivas (conexión bornes 4 y 1)  
 NOTA: Para el uso de una de salida SSR más sensor 4/20 mA o 0/10 V, se debe instalar una fuente de alimentación FAC 24-(1A).

\*OUT3 solo disponible en modelos +R (+1 Relé Adicional)