

ACONDICIONADOR ANALOGICO
CON SALIDAS DE 0 A 10 V

ACONDICIONADOR ANALOGICO
CON SALIDAS DE 0 A 10 V

El modulo 20408 es un acondicionador analógico que transforma señales de sondas de temperatura LM35DZ-100-2 a salidas independientes de 0 a 10Vc. Existen varios modelos 20408-4, 20408-8, 20408-12 para cuatro, ocho, doce sondas respectivamente.

CARACTERISTICAS TECNICAS.

Circuito de entrada :

Tensión de alimentación 12vcc
4 Entradas de sonda LM35DZ-100-2
Rango de temperatura 0 a 100°C

Circuito de salida :

4 Salidas0 a 10Vc

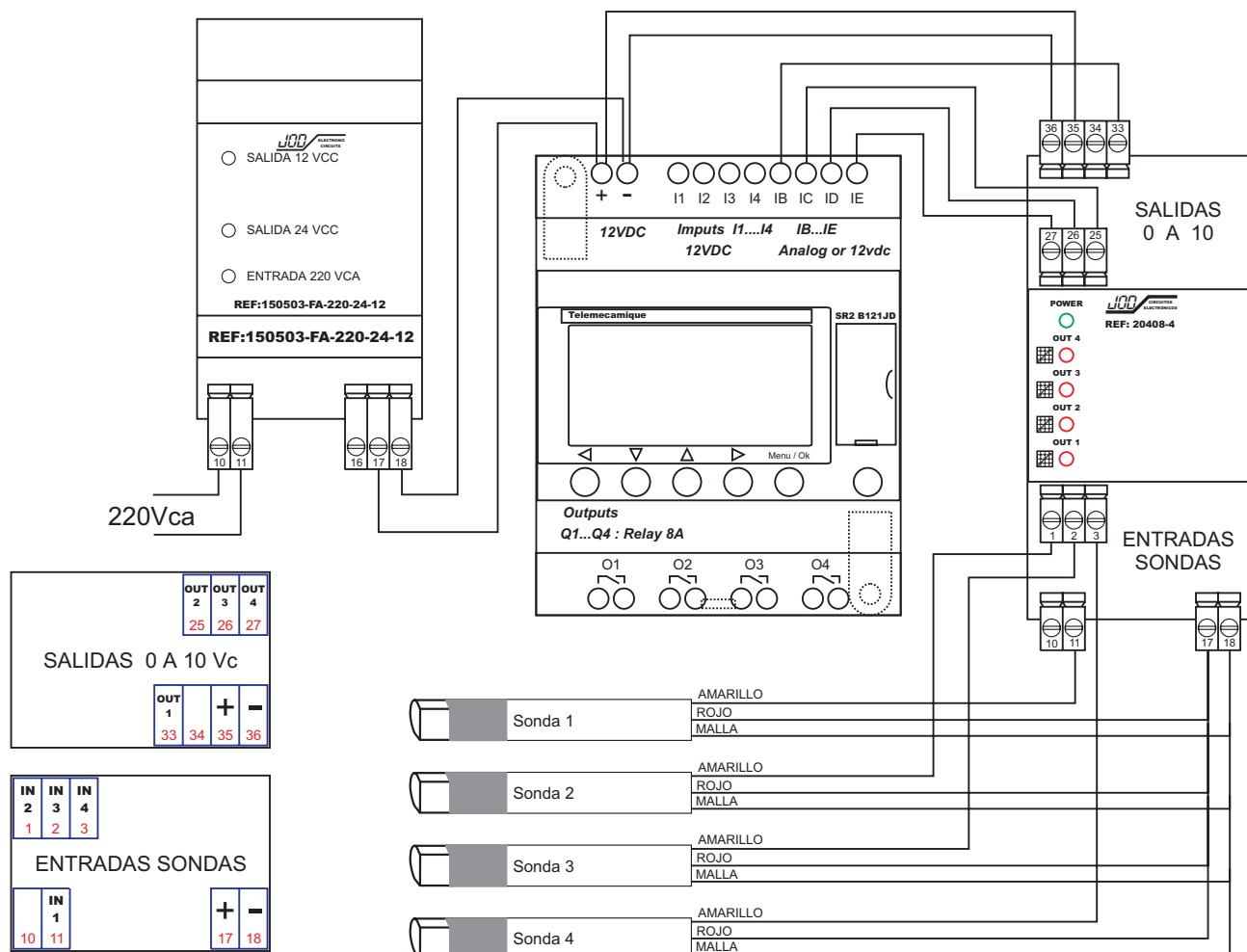
FUNCIONAMIENTO.

El modulo 20408-4 debe ser alimentado con una tensión de 12Vcc. Realice las conexiones según el esquema correspondiente a la aplicación que necesite. Al recibir alimentación el modulo 20408-4, chequea la información recibida de las sondas y activa las salidas con el nivel de tensión correspondiente en cada una de ellas.

DATOS INSTALACION

Cliente:
Fecha:
Nº serie:
Instalado por:
Esquema:
Datos al dorso de esta hoja:

CONEXIONADO GENERAL



ACONDICIONADOR ANALOGICO DIGITAL
CON SALIDAS DE 0 A 10 V

DATOS INSTALACION

Cliente:

Fecha:

Nº serie:

Instalado por:

Esquema:

Datos al dorso de esta hoja:

