

AV422AL

Multimódulo 4 entradas supervisadas,
2 salidas supervisadas y 2 salidas de relé

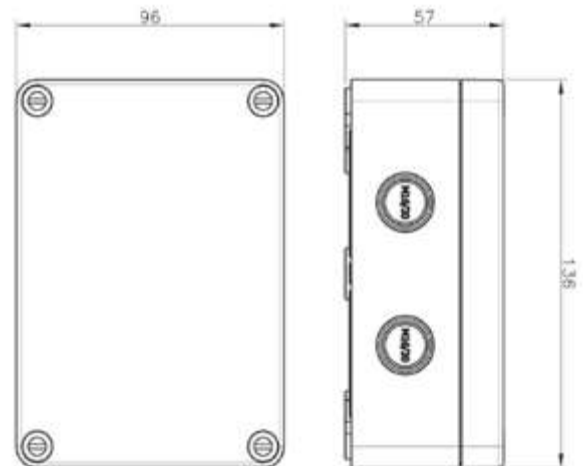
La serie de multimódulos AV422AL ofrece 4 canales de entrada supervisadas, 2 canales de salida supervisadas y 2 canales de salida relé libre de tensión. Los dispositivos están controlados por un microprocesador que permite el monitoreo y control de dispositivos auxiliares. Estos dispositivos se alimentan del lazo, funcionan de acuerdo con el protocolo analógico Argus y se caracterizan por su bajo consumo. Su particular diseño permite una instalación fácil y rápida.

Un canal es un sub-dispositivo del multimódulo a través del cual la central analógica ejerce una supervisión y control de dispositivos auxiliares ajenos al lazo analógico. Los multimódulos son, de hecho, dispositivos multicanal.



CARACTERÍSTICAS

- Aislador de cortocircuito integrado
- 5 años de garantía
- Capacidad de auto direccionamiento
- Direccionable a través de programador manual
- Entrada de cable a través de precortes en cada lado de la caja
- Ideal para un uso que requiere múltiples entradas en la misma ubicación
- Ideal para un uso que requiere múltiples salidas supervisadas o de relé



ESPECIFICACIÓN TÉCNICA

Tensión alimentación	18 Vdc – 40 Vdc*
Corriente de reposo	500µA @24 Vdc
Valor recomendado para la resistencia "fin de línea" de entrada y salida supervisada (REOL)	27 KOhm
Resistencia carga del dispositivo auxiliar de entrada en serie con switch (RSW)	10 KOhm
Dimensiones	210 mm x 170 mm x 65 mm
Peso	470 g
Temperatura de funcionamiento (sin hielo)	-10°C a 55°C
Humedad máxima (sin condensación)	95%
Grado IP	65

CERTIFICADO

EN54-18 Dispositivos de entrada y salida
EN54-17 Aisladores de cortocircuito

