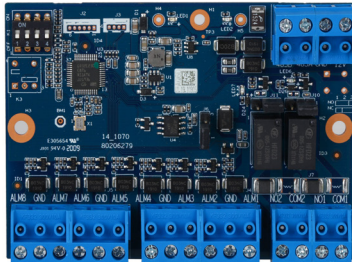


DHI-ARM808-RS

Módulo de expansión de entrada



- Entradas de alarma de 8 canales.
- Salidas de alarma de 2 canales.
- Configuración de dirección con interruptor DIP.
- Configuración EOLR (2K7, 4K7 y 6K8).
- Conmutador de salida de alarma entre NO (Normalmente Abierto) y NC (Normalmente Cerrado) con jumper.
- Actualización remota mediante software cliente.

Resumen del sistema

DHI-ARM808-RS es un módulo de expansión de entrada que debe usarse junto con ARC3008C, ARC9016C, ARC2008C y ARC2016C.

Especificación técnica

Puerto

| | |
|-------------------|--|
| Salida de alarma | 2 |
| Salidas de alarma | 8 |
| RS-485 | 1, conectado a un máximo de 300 m (984,25 pies) de cable tipo RVV2*1,5 |

Función

| | |
|---------------------------|---|
| Dirección del dispositivo | 0-15(serie ARC9, serie ARC2) 1-8(ARC3008) |
| Terminaciones de zona | NC, NO, 1EOL, 2EOL, 3EOL, INERCIA (ARC3008) e IMPULSO (ARC3008) |
| EOLR | 2K7, 4K7 y 6K8 |
| Modo de salida de alarma | Cambiar entre NO y NC con puente |
| Capacidad de salida | 30 VCC/500 mA |
| Actualizar | Actualización remota mediante software cliente |

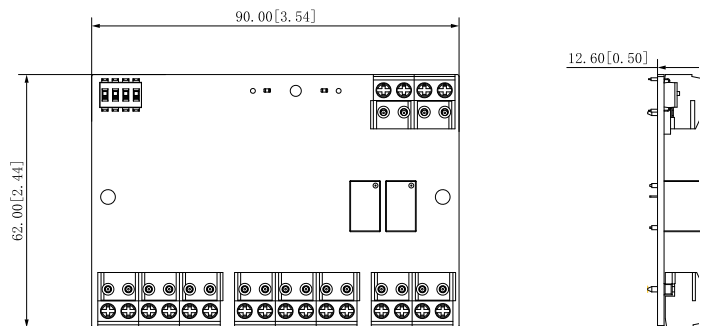
General

| | |
|-------------------------------|--|
| Fuente de alimentación | 12 VCC |
| El consumo de energía | 1,2W |
| Temperatura de funcionamiento | - 10 °C a +55 °C (+ 14 °F a + 131 °F) |
| Humedad de funcionamiento | 10%-90% (HR) |
| Dimensiones del producto | 90,0 mm × 62,0 mm × 12,6 mm (3,54" × 2,44" × 0,5")) (Largo × Ancho × Alto) |
| Peso neto | ≤1 kg (2,20 libras) |

Información sobre pedidos

| Tipo | Modelo | Descripción |
|---------------------|---------------|--|
| Accesorio de alarma | DHI-ARM808-RS | Módulo de expansión de entrada Entradas de alarma de 8 canales y salidas de alarma de 2 canales |

Dimensiones (mm[pulgadas])



Solicitud

