

DHI-ARM708-RS

Módulo de expansión de salida



- Salidas de alarma de 8 canales
- Configuración de dirección con interruptor DIP
- Conmutador de salida de alarma entre NO (Normalmente Abierto) y NC (Normalmente Cerrado) con jumper
- Actualización remota mediante software cliente

Resumen del sistema

DHI-ARM708-RS es un módulo de expansión de salida que debe usarse junto con ARC3008C, ARC9016C, ARC2008C y ARC2016C.

Especificación técnica

Puerto

Salida 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)
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

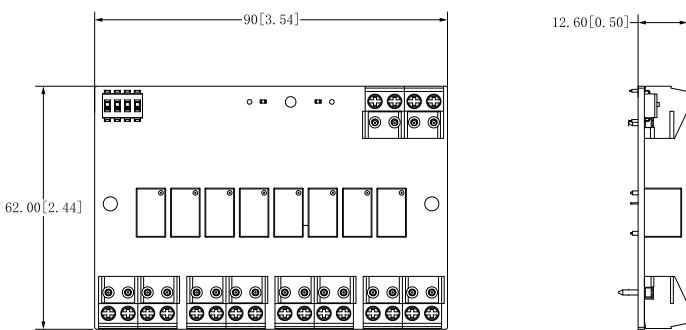
General

Fuente de alimentación	12 VCC
El consumo de energía	1,8W
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-ARM708-RS	Módulo de expansión de salidas de alarma de 8 canales

Dimensiones (mm[pulgadas])



Solicitud

