

IOM

Terminal con Placa de Montaje PCB

El **Módulo IOM** posee 5 canales analógicos de 0 a 5 V de rango y 8 canales de entrada/salida digital configurable. Los analógicos poseen ganancias que permiten configurarlo para valores menores de 5 V.

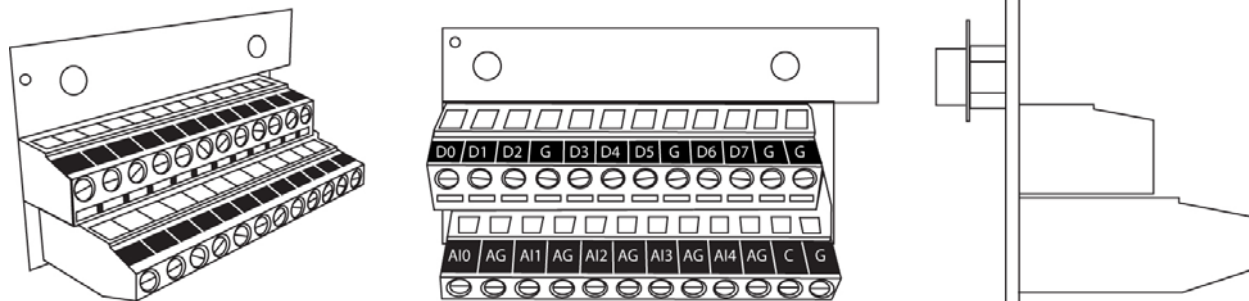
Al **Módulo IOM** se le debe conectar el **Terminal de Placa de Montaje PCB** (descrito abajo). Este se conecta a la parte posterior del DataLOGGER en **IOM Primary Bay** o en **IOM Secondary Bay**.

Los Módulos son montados en un DIN-rail estandarizado de 35 mm de ancho de metal con sección transversal en forma de sombrero.



Terminal de Placa de Montaje PCB I/O, 37 pin (standard).

Este es conectado al IOM Module y también a la parte posterior del DataLOGGER (IOM 0).



Pin	Descripción de Señal	Pin	Descripción de Señal
D0	Digital 0 Entrada/Salida	A10	Entrada Analógica 0
D1	Digital 1 Entrada/Salida	AG	Tierra Analógico
D2	Digital 2 Entrada/Salida	A11	Entrada Analógica 1
G	Digital Tierra	AG	Tierra Analógico
D3	Digital 3 Entrada/Salida	A12	Entrada Analógica 2
D4	Digital 4 Entrada/Salida	AG	Tierra Analógico
D5	Digital 5 Entrada/Salida	A13	Entrada Analógica 3
G	Digital Tierra	AG	Tierra Analógico
D6	Digital 6 Entrada/Salida	A14	Entrada Analógica 4
D7	Digital 7 Entrada/Salida	AG	Tierra Analógico
G	Digital Tierra	C	Contador
G	Digital Tierra	G	Tierra