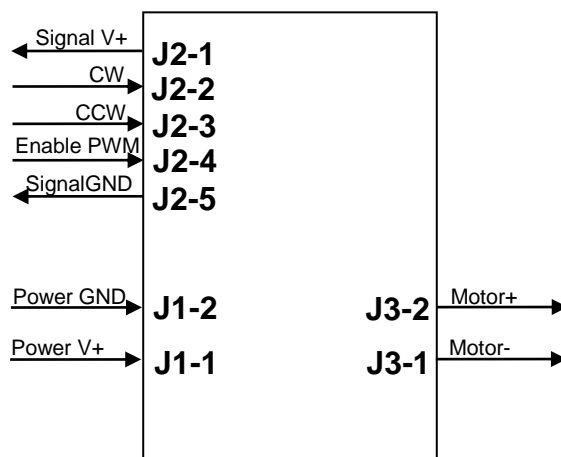


**Control DC-Motor**  
 para motor c.c. conmutada  
 Modelo: 14.015  
 Fabricante: Swissesor



**Conexiones**



**Especificaciones técnicas**

**Entradas de control** TTL (5 VDC)

Enable/PWM: 0= inactivo, 1= activo  
 Dirección: CW=1 y CCW=0 , CW  
 CW=0 y CCW=1 , CCW

**Salida de potencia**

Tensión: V Alimentación  
 Corriente máx.: 4 A

**Especificaciones generales**

Alimentación motor: 12 .. 46 VDC  
 Alimentación lógica: 5 VDC incorporada  
 Temperatura ambiental: 0 .. 50 °C

**Placa**

Conexiones: 9 bornes de tornillo  
 Dimensiones: 65x90x30 [mm]

Montaje: 4 x Ø 3 mm (Clip riel DIN)  
 Protección: IP00  
 Peso: aprox. 100 g

**Función**

El control DC-Motor permite controlar cualquier motor de c.c. con corriente máximo de 4 A.

Para el mando solamente se necesita tres señales digitales: enable (PWM) y dos de dirección y una sola fuente de alimentación.