

## DC-MOTOR COMMUTATING CIRCUIT

IN: 24 VDC - OUT: 24 VDC / 3 A

Transistor 3 A

24 V DC

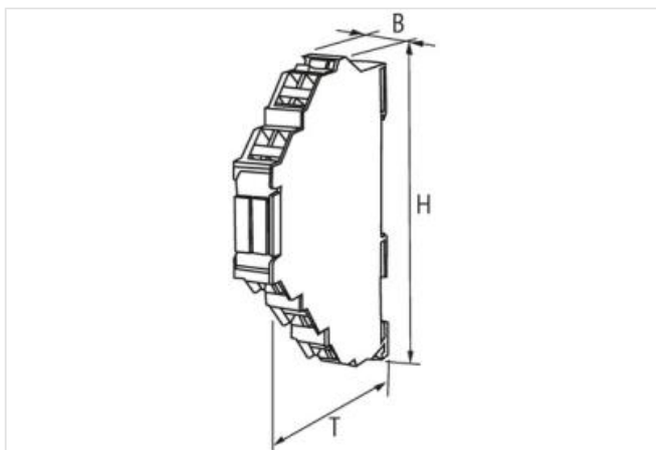
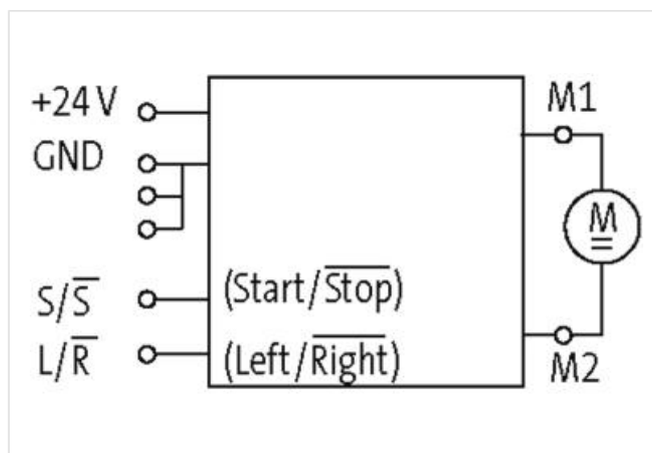
Bornes de muelle

Start-Stop/ Izq.-Der. (modo de parada activo)

Vigilancia de sobrecorriente y temperatura

### Enlace al producto

#### Ilustración



El producto puede diferir de la imagen



#### Datos comerciales

ECLASS-6.0	27371604
ECLASS-6.1	27370905
ECLASS-7.0	27370905
ECLASS-8.0	27370905
ECLASS-9.0	27370905

ECLASS-10.1	27370905
ECLASS-11.1	27370905
ECLASS-12.0	27370905
ETIM-5.0	EC002615
GTIN	4048879022279
Número de tarifa arancelaria	85365080
Unidad de embalaje	1

**Datos eléctricos | Entrada**

Tensión de entrada DESC. CC mín.	0 V
Tensión de entrada DESC. CC máx.	5 V
Tensión de entrada CC mín.	15 V
Tensión de entrada CC máx.	30 V
Corriente de entrada	10 mA

**Datos eléctricos | Salida**

Retardo de desconexión máx.	10 ms
Retardo de conexión máx.	1,2 ms
Corriente de reposo DESC. máx.	10 mA
Additional condition switching frequency	engine dependent
Frecuencia de conmutación máx.	1 Hz
Tensión de conmutación CC mín.	19,2 V
Tensión de conmutación CC máx.	30 V
Corriente de conmutación máx.	3 A
Caída de tensión CC máx.	1,4 V
Corriente de pico 100 ms	6 A
Tiempo de giro máx.	50 ms

**Diagnósticos**

LED de indicación de estado	amarillo, verde
-----------------------------	-----------------

**Protección de equipos | Medios**

Flame resistance	Difícilmente inflamable
------------------	-------------------------

**Datos mecánicos | Datos de material**

Color carcasa	negro
Material carcasa	Plástico

**Datos mecánicos | Datos de montaje**

Modo de montaje	geschnappt
Suitable for mounting type	Riel de montaje TH35, G32, (EN 60715)
Altura	80 mm
Anchura	12,4 mm
Profundidad	70 mm

**Características del entorno | Condiciones climáticas**

Temperatura de servicio mín.	0 °C
Temperatura de servicio máx.	50 °C