

**FICHA TECNICA**  
**Ref. 530011**  
**DESCONECTADOR UNIPOLAR**  
**ELECTROMAGNETICO**  
**24VDC / 300A**



**CARACTERÍSTICAS GENERALES**

Grado de protección: IP65  
 Temperatura de funcionamiento: -40°C to +80°C  
 Peso: 1.0 Kg aprox.  
 Contactos: Cobre  
 Conexiones: no polarizadas

**CAMPOS DE APLICACIÓN**

Aplicaciones: vehículos industriales, carretillas, embarcaciones de recreo, industria ...

**CIRCUITO DE CONTROL**

Corriente de conexión: 4,5 A (20 ms)  
 Consumo de mantenimiento: <6 W  
 Tensión de conexión min: 18 V  
 Tensión de desconexión max: ≤ 6 V  
 Conexión por terminales M5  
 Par de apriete: 0.4 +/- 0.2 daN·m

**CIRCUITO DE POTENCIA**

Conexión: terminales M10  
 Par de apriete: 1.4 +/- 0.2 daN·m  
 Tipo: Unipolar normalmente abierto  
 Voltaje Max.: 48 V  
 Capacidad:  
     300 A en continuo  
     2400 A durante 1 s  
     600 A durante 20 s

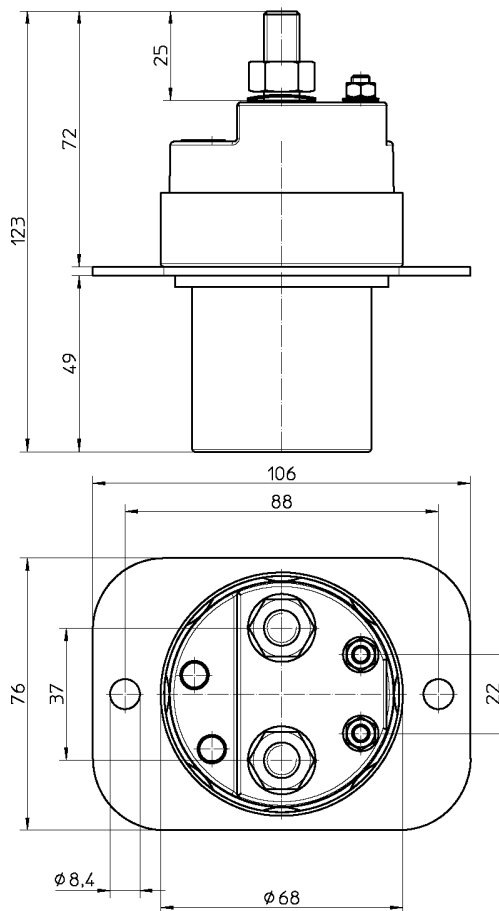
**CARACTERISTICAS PARTICULARES:**

Acabado galvanizado negro.  
 Prueba corrosión: 200 h niebla salina

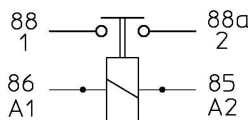


P.I. EL RAIQUER, C/ EL RAIQUER, s/N, NAVE Nº21-22  
 08170 MONTORNÈS DEL VALLÈS  
 BARCELONA (SPAIN)  
 Tel. : + 34.93.544.44.80 - Fax : + 34.93.544.44.90  
[www.cormar.es](http://www.cormar.es) - [info@cormar.es](mailto:info@cormar.es)

**Esquemas dimensionales**



**CIRCUIT:**



**Esquema de fijación**

