

FICHA TECNICA

Ref. 530000

DESCONECTADOR UNIPOLAR ELECTROMAGNETICO 12VDC / 300A



CARACTERÍSTICAS GENERALES

Grado de protección: IP65
Temperatura de funcionamiento : -40°C to +80°C
Peso: 1.2 Kg aprox.
Contactos: Cobre
Conexiones: no polarizadas

CAMPOS DE APLICACIÓN

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

CIRCUITO DE CONTROL

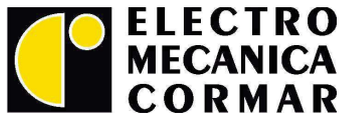
Corriente de conexión: 7 A (20 ms)
Consumo de mantenimiento: 6 W
Tensión de conexión min.: 9 V
Tensión de desconexión max.: ≤ 4 V
Conexión por terminales M5
Par de apriete : 0.4 +/- 0.2 daN·m

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

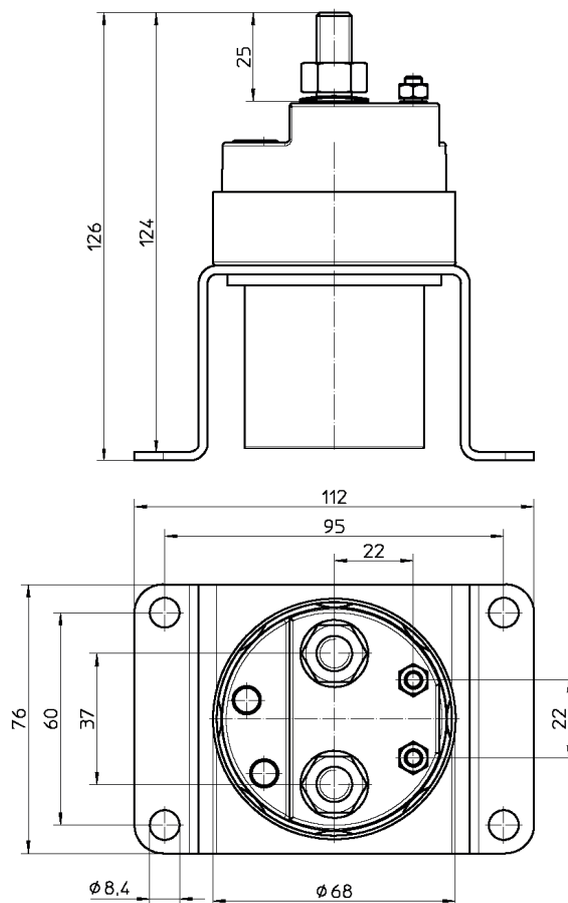


P.I. LLINARS PARK, C/ TECNOLOGIA, 82, NAVE Nº7
08450 LLINARS DEL VALLÈS
BARCELONA (SPAIN)

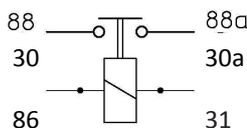
Tel. : + 34.93.732.35.91 - Fax : + 34.93.732.35.90

WWW.CORMAR.ES - info@cormar.es

Esquemas dimensionales



CIRCUIT:



Esquema de fijación

