

OCE00712

DRIVER ATENUABLE 300 W

ENTRADA 100-277 V AC, SALIDA 24 V DC, IP66



IMPORTANTE: Esta imagen es representativa, el producto final puede variar debido a cambios o mejoras.

Beneficios

- Uso exterior
- Enfriamiento por convección
- Protección contra cortocircuitos y sobrecargas
- 5 protocolos de atenuación y permite elegir el que más convenga: Reverse Phase, Forward Phase, 0 a 10V, 1 a 10V y PWM

- Temperatura de operación: **-40 °C a + 60 °C**
- Peso: **1,7 kg**
- Protección al ingreso: **66**
- Estándares de seguridad: **UL8750, CAN / CSA-C22.2 No. 250.13**

Características:

- Potencia: **300 W**
- Voltaje de entrada: **100-277 V AC**
- Voltaje de salida: **24 V DC**
- Corriente: **12,5 A**
- Factor de potencia: **0,99 @ 120 V AC**
0,95 @ 277 V AC
- Corriente AC: **3,4 A**
- Corriente de fuga: **< 0,5 mA**
- Frecuencia: **50/60 Hz**
- Eficiencia con carga total: **88 % @ 120 V AC**
92 % @ 277 V AC