



DATOS TECNICOS

| | |
|---------------------------------------|---|
| Norma | EN-61.558-2-6 |
| Potencia | 500 VA |
| Tension de entrada | 230V |
| Tension de salida | 24V |
| Frecuencia | 50/60 Hz |
| Grado de proteccion | IP-00 |
| Clase de Aislamiento | F |
| ED: | 100% |
| Temperatura Ambiente | 40°C |
| Clase | I |
| Rigidez Dielectrica entre Pri. y Sec. | 3.600V |
| Rigidez Dielectrica entre Pri. y masa | 1.800V |
| Placa caract. | Si |
| Pantalla Electrostatica | No |
| Devanados | Hilo Cobre G-2 clase H |
| Chapa Magnetica | Grano no orientado, laminada en frio. Calidad M 330-50A SEGUN EN10106 |
| Carretes | PA6 + Fibra Vidrio (30%) |
| Tipo | Seco |
| Conexion | |
| Terminales | 4mm (PRI) 4mm (SEC) + faston |
| Peso | 5,8 Kg. |

Dibujado por:
Miguel A. Hdez. - 20/09/2022

Aprobado por:
Victor Gallego - 20/09/2022

TRANSFORMADOR MONOFASICO DE SEGURIDAD



Units:
mm.

TS001503000

Hoja 1 de 1
Rev: 01
Fecha Rev.: 20/09/2022

MANUMAG SL - C/Antonio Barriendos s/n, Pol. Ind. Las Norias
50450-MUEL, SPAIN - VAT ESB50040146 Tel +34 976 140606 - Fax +34 976 140 607
comercial@manumag.com, export@manumag.com

