

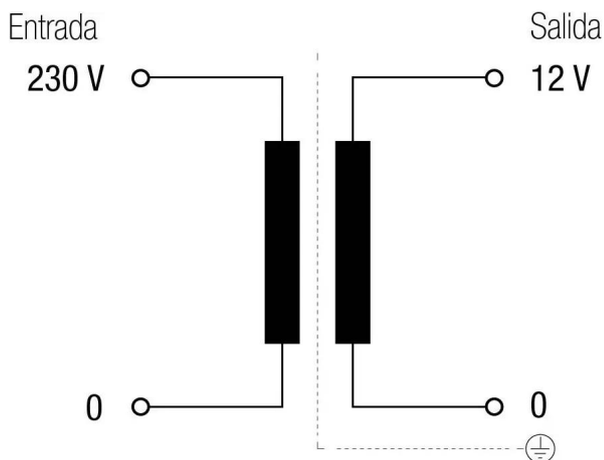
Transformadores de aislamiento monofásicos tipo seco, acabado en barniz anti-flash en caja IP20 con protección para evitar los contactos directos a las partes eléctricas.



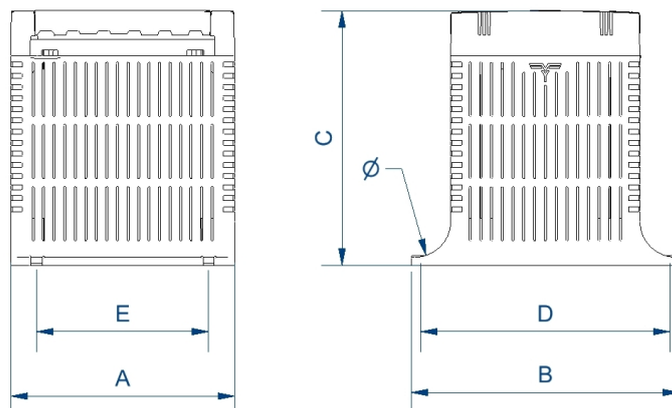
Características técnicas

| | |
|---------------------------|---|
| Potencia | 100 VA |
| Tensión de entrada | 230 V |
| Tensión de salida | 12 V |
| Frecuencia | 50/60 Hz |
| Grado de protección | IP-20 |
| Refrigeración | ANAN |
| Temperatura ambiente | 45 °C |
| Incremento de temperatura | Clase B - 130 °C |
| Aislantes | Clase H - 180 °C |
| Bobinado | Clase HC - 200 °C |
| Tensión de prueba | 4,6 kV (1 min, 50 Hz) pri-sec - 3,2 kV (1 min, 50 Hz) pri-tierra - 2,5 kV (1 min, 50 Hz) sec-tierra |
| Normas | IEC/EN/UNE-EN 61558, CE |
| Fijación | Tornillería y carril DIN |
| Peso | 1,6 kg |

Esquema eléctrico

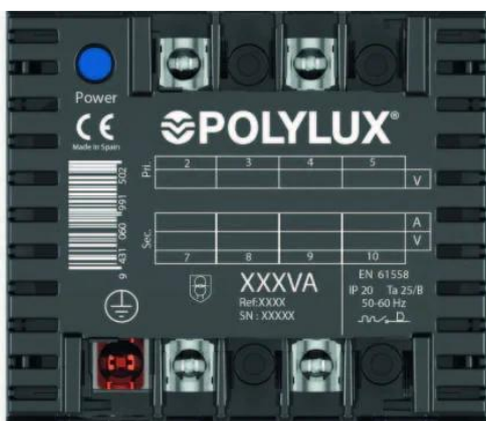


Dimensiones



Dimensiones (AxBxCxDxE): 84x101x98x89x55 mm 5∅

Conexión eléctrica



Compatible para todos los modelos de la serie PIL

Entrada:

230 V

Conexión: 2-4

Salida:

12 V

Conexión: 7-9

Configuración de focos para los diferentes modelos:

- PIL30: apto para focos de 24 W
- PIL60: apto para focos de 37 W o dos de 24 W
- PIL 100: apto para dos focos de 37 W

Transformadores de aislamiento monofásicos tipo seco, acabado en barniz anti-flash en caja IP20 con protección para evitar los contactos directos a las partes eléctricas.

Ventajas

Transformador tipo seco.

Envoltente IP-20, caja en polímero de última generación ignífuga V-0 según UL94.

Fijación mediante carril DIN o tornillería.

Clase de seguridad I, convertible en clase II.

Incluye indicador de funcionamiento LED.

Posibilidad de fabricación a medida si las especificaciones estándar no son las requeridas.

Descargas
