

# Ficha técnica del producto

Especificaciones



Transformador de control industrial, tipo T, 1 fase, 500 VA, 240 x 480 V primario, 120 V secundario, 50/60 Hz

9070T500D1

## Principal

Product Type	Industrial Control Transformer ((*))
--------------	--------------------------------------

Type	Serie T240
------	------------

## Complementario

Number Of Phases	1 fase
------------------	--------

Power Rating	500 VA por UL 500 VA por CSA 500 VA por NOM 300 VA por CE
--------------	--

Primary To Secondary Voltage	240 x 480 V, estado 1 120 V 230 x 460 V, estado 1 115 V 220 x 440 V, estado 1 110 V
------------------------------	---

Temperature Rise	115 °C
------------------	--------

Electrical Connection	Terminales con abrazaderas de tornillo
-----------------------	--

Height	97.54 mm
--------	----------

Width	114.30 mm
-------	-----------

Depth	139.45 mm
-------	-----------

Material	Cobre: bobinado
----------	-----------------

Fingersafe Cover Compatibility	FSC23
--------------------------------	-------

## Entorno

Certifications	Archivo listado UL E61239 Archivo CSA LR37055 guía 184-N-90
----------------	--

Enclosure Type	Not rated (open device) ((*))
----------------	-------------------------------

Insulation Temperature	180 °C
------------------------	--------

## Unidades de embalaje

Tipo De Unidad De Paquete 1	PCE
-----------------------------	-----

Número De Unidades En El Paquete 1	1
------------------------------------	---

Paquete 1 Altura	15.494 cm
------------------	-----------

Paquete 1 Ancho	17.272 cm
-----------------	-----------

Paquete 1 Longitud	19.558 cm
--------------------	-----------

Paquete 1 Peso	5.647 kg
----------------	----------

## Garantía contractual

Este es un precio de lista. Para conocer el precio de venta consulta con tu distribuidor

---

Periodo De Garantía

18 months

## Sostenibilidad

La etiqueta **Green Premium™** es el compromiso de Schneider Electric para ofrecer productos con el mejor desempeño ambiental. Green Premium promete cumplir con las regulaciones más recientes, transparencia en cuanto al impacto ambiental, así como productos circulares y de bajo CO<sub>2</sub>.

La **guía para evaluar la sostenibilidad de los productos** es un white paper que aclara los estándares globales de etiqueta ecológica y cómo interpretar las declaraciones ambientales.

[Guía para evaluar la sostenibilidad del producto >](#)



Transparencia RoHS/REACH

## Desempeño basándose en el bienestar

Sin Mercurio

Información Sobre Exenciones De Rohs [Sí](#)

Sin Pvc

## Certificaciones y estándares

Reglamento Reach

[Declaración de REACH](#)

Directiva Rohs Ue

Compatible con las excepciones

Normativa De Rohs China

[Declaración RoHS China](#)

Producto fuera del ámbito de RoHS China. Declaración informativa de sustancias

Comunicación Ambiental

[Perfil ambiental del producto](#)

Perfil De Circularidad

No se necesitan operaciones de reciclaje específicas