

# Hoja de datos del producto

## Características

# 9070T200D1

Transformer, Type T, industrial control, 200VA, 1 phase, 240x480V primary, 120V secondary, 80C rise



### Principal

Tipo de Producto o Componente	Industrial Control Transformer (**)
Gama de producto	Serie T240

### Complementario

Número de Fases de La Red	1 fase
Potencia nominal en VA	200 VA por UL[RETURN]200 VA por CSA[RETURN]200 VA por NOM[RETURN]200 VA por CE
Tensión del primario	240 x 480 V: 120 V 230 x 460 V: 115 V 220 x 440 V: 110 V
Aumento de temperatura	80 °C
Conexión Eléctrica	Terminales con abrazaderas de tornillo
Altura	81,3 mm
Ancho	95,25 mm
Profundidad	91,19 mm
Material	Cobre: bobinado
Compatibilidad del producto	FSC2

### Entorno

Certificaciones de Producto	Archivo listado UL E61239[RETURN]Archivo CSA LR37055 guía 184-N-90
Grado de protección NEMA	Not rated (open device) (**)
Insulation temperature (**)	130 °C

### Unidades de embalaje

Tipo de unidad de paquete 1	PCE
Número de unidades en el paquete 1	1
Paquete 1 Altura	8,255 cm
Paquete 1 Ancho	9,144 cm
Paquete 1 Longitud	9,525 cm
Paquete 1 Peso	2,54 kg
Tipo de unidad de paquete 2	PAL
Número de unidades en el paquete 2	450
Paquete 2 Altura	101,6 cm
Paquete 2 Ancho	101,6 cm
Paquete 2 Longitud	121,92 cm
Paquete 2 Peso	1143,052 kg

## Sostenibilidad de la oferta

Estado de oferta sostenible	Producto verde premium
Reglamento REACh	<a href="#">Declaración De REACh</a>
Directiva RoHS UE	Compatible con las excepciones
Sin mercurio	Sí
Normativa de RoHS China	<a href="#">Declaración RoHS China</a>
Información sobre exenciones de RoHS	<a href="#">Sí</a>
Comunicación ambiental	<a href="#">Perfil Ambiental Del Producto</a>
Perfil de circularidad	No se necesitan operaciones de reciclaje específicas
Sin PVC	Sí