

# Ficha técnica del producto

Especificaciones



## Display de control LTM CU para Tesys T

LTM CU

### Principal

Gama	TeSys
Nombre Corto del Dispositivo	LTM CU
Tipo de Producto o Componente	Unidad de control de operador
compatibilidad de gama	TeSys T LTM R controlador de motor
Tipo de pantalla	LCD retroiluminada
Señalización local	4 LEDs
control local	10 botón pulsador
conexión del dispositivo	Connection to a LTM R controller, RJ45 conector en posterior Connection to a PC, RJ45 conector en frontal

### Complementario

alimentación	Via controlador
corriente de alimentación máxima	140 mA
disipación de alimentación	1 W
Normas	UL 60947-4-1A CSA C22.2 No 60947-4-1 EN/IEC 61131-2
Certificaciones de Producto	C-Tick EAC CSA NOM UL CE
compatibilidad electromagnética	Descarga electrostática, level 3 (**), 8 kV por ar, 4 kV por contacto, conforming to EN/IEC 61000-4-2 Campos RF radiados, level 3 (**), 10 V/m, conforming to EN/IEC 61000-4-3 Perturbaciones RF conducidas, level 3 (**), 10 V, conforming to EN/IEC 61000-4-6 Sobrv. (acceso blindado), level 3 (**), 2 kV, conforming to EN/IEC 61000-4-5 Rajadas momentáneas rápidas (acceso blindado), level 3 (**), 2 kV, conforming to EN/IEC 61000-4-4
Grado de protección IP	IP54 acorde a EN/IEC 60947-4-1 (Frontal) IP20 acorde a EN/IEC 60947-4-1 (posterior)
tipo de montaje	Empotrado
Ancho	117 mm
Altura	70 mm
Profundidad	50 mm
Peso del producto	0.4 kg

### Entorno

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

temperatura ambiente de funcionamiento	-20...60 °C
Temperatura ambiente de almacenamiento	-40...80 °C
humedad relativa	15...95 %
tratamiento de protección	TC 12 humidity cycles en 55 °C acorde a EN/IEC 60068-2-30
resistencia mecánica	Impactos, estado 1 15 Gn para 11 ms acorde a EN/IEC 60068-2-27 Vibraciones, estado 1 4 Gn, 5...300 Hz acorde a EN/IEC 60068-2-6
resistencia al fuego	650 °C acorde a EN/IEC 60947-1
resistencia a las llamas	V2 acorde a UL 94

## Unidades de embalaje

Tipo de unidad de paquete 1	PCE
Número de unidades en el paquete 1	1
Paquete 1 Altura	7.000 cm
Paquete 1 Ancho	7.500 cm
Paquete 1 Longitud	13.500 cm
Paquete 1 Peso	264.000 g
Tipo de unidad de paquete 2	S03
Número de unidades en el paquete 2	32
Paquete 2 Altura	30.000 cm
Paquete 2 Ancho	30.000 cm
Paquete 2 Longitud	40.000 cm
Paquete 2 Peso	9.108 kg

## Garantía contractual

Periodo de garantía	18 months
---------------------	-----------

## Environmental Data

Schneider Electric se propone lograr el estatus de cero neto para el año 2050 mediante asociaciones de la cadena de suministro, materiales de menor impacto y circularidad a través de nuestra campaña en curso "Use Better, Use Longer, Use Again" para extender la vida útil del producto y la capacidad de reciclaje.

[Explicación de los Environmental Data >](#)

[Cómo evaluamos la sostenibilidad de los productos >](#)

### Huella ambiental

Divulgación ambiental

[Perfil ambiental del producto](#)

### Use Better

#### Materiales y embalaje

Paquete con tarjeta de reciclaje

Sí

Embalaje sin plástico

No

Regulación de RoHS de China

[Declaración RoHS China](#)

Sin PVC

Sí


### Use Again

#### Nueva empaque y refabricación

Perfil de circularidad

[Información de fin de vida útil](#)

RAEE

 El producto deberá desecharse en los mercados de la Unión Europea después de la recolección de residuos específicos y nunca terminar en recipientes de basura.

Rendimiento del contenido halógeno

Producto con piezas de plástico sin halógeno

Recuperación

No