

MST SINGLE-PHASE CONTROL AND ISOLATION TRANSFORMER

P:100VA IN:200/208/220/240VAC OUT:2x115VAC

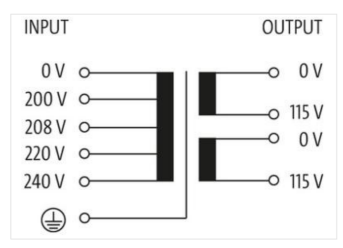
Transformadores monofásicos, de mando y separación 100 VA

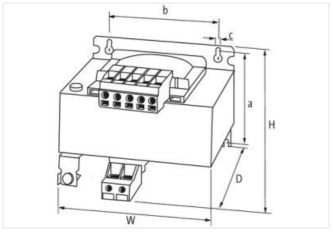
Clase de aislamiento T 40/B Otras tensiones bajo pedido.

Enlace al producto

Ilustración







El producto puede diferir de la imagen









Datos comerciales		
ECLASS-6.0	27031202	
ECLASS-6.1	27031302	
ECLASS-7.0	27031302	
ECLASS-8.0	27031302	
ECLASS-9.0	27031302	
ECLASS-10.1	27031302	

La información contenida en esta ficha técnica se ha elaborado con el máximo cuidado. La responsabilidad por la exacta integridad y actualidad de la información se limita a una negligencia grave. Versión: 07.05.2024



stay connected

ECLASS-11.1	27031302
ECLASS-12.0	27031302
ETIM-5.0	EC002486
GTIN	4048879311625
Número de tarifa arancelaria	85043180
Unidad de embalaje	1
Datos eléctricos Alimentación	
	50 0011-
Frecuencia de red	50 60 Hz
Datos eléctricos Entrada	
Tensión de entrada CA	200, 208, 220, 240
Tensión de entrada CA	200 V
Corriente de entrada CA	0,59 A
Corriente de conexión máx.	5,8 A
Corriente de cortocircuito	8 A
Datos eléctricos Salida	
Tensión de salida	2 × 115 V AC
Tensión de salida CA	115 V
Tensión de salida ajustable	no
Potencia de conmutación CA máx.	100 VA
Protección de equipos Sistema eléctric	
Tensión de comprobación de aislamiento entrada - salida	3,9 kV
Datos mecánicos Datos de montaje	
Suitable for mounting type	Schlüssellochaufhängung
Medida de fijación a	65,3 mm
Medida de fijación b	64 mm
Medida de fijación c	4,8 mm
Altura	88 mm
Anchura	85 mm
Profundidad	95 mm
Diámetro taladro	4,8 mm
Longitud taladro	12 mm
Características del entorno Condicione	s climáticas
Temperatura de servicio mín.	-20 °C
	-20 G
Temperatura de servicio máx.	40 °C
Temperatura de servicio máx. Temperatura de almacenamiento mín.	40 °C
Temperatura de servicio máx. Temperatura de almacenamiento mín. Temperatura de almacenamiento máx.	
Temperatura de almacenamiento mín.	40 °C -40 °C
Temperatura de almacenamiento mín. Temperatura de almacenamiento máx. Estándar de producto	40 °C -40 °C 80 °C
Temperatura de almacenamiento mín. Temperatura de almacenamiento máx. Estándar de producto Tipo de conexión 3	40 °C -40 °C 80 °C EN 61558-1, EN 61558-2-4, EN 62041 category 0
Temperatura de almacenamiento mín. Temperatura de almacenamiento máx. Estándar de producto Tipo de conexión 3 Tipo de conexión 1	40 °C -40 °C 80 °C EN 61558-1, EN 61558-2-4, EN 62041 category 0
Temperatura de almacenamiento mín. Temperatura de almacenamiento máx. Estándar de producto Tipo de conexión 3 Tipo de conexión 1 Tipo de conexión 2	40 °C -40 °C 80 °C EN 61558-1, EN 61558-2-4, EN 62041 category 0 Input Output
Temperatura de almacenamiento mín. Temperatura de almacenamiento máx. Estándar de producto Tipo de conexión 3 Tipo de conexión 1 Tipo de conexión 2 Tipo de conexión	40 °C -40 °C 80 °C EN 61558-1, EN 61558-2-4, EN 62041 category 0 Input Output Bornes con tornillo SK
Temperatura de almacenamiento mín. Temperatura de almacenamiento máx. Estándar de producto Tipo de conexión 3 Tipo de conexión 1 Tipo de conexión 2 Tipo de conexión Family construction form	40 °C -40 °C 80 °C EN 61558-1, EN 61558-2-4, EN 62041 category 0 Input Output Bornes con tornillo SK Borne
Temperatura de almacenamiento mín. Temperatura de almacenamiento máx. Estándar de producto Tipo de conexión 3 Tipo de conexión 1 Tipo de conexión 2 Tipo de conexión Family construction form Gender	40 °C -40 °C 80 °C EN 61558-1, EN 61558-2-4, EN 62041 category 0 Input Output Bornes con tornillo SK Borne female
Temperatura de almacenamiento mín. Temperatura de almacenamiento máx. Estándar de producto Tipo de conexión 3 Tipo de conexión 1 Tipo de conexión 2 Tipo de conexión Family construction form Gender Nº de polos	40 °C -40 °C 80 °C EN 61558-1, EN 61558-2-4, EN 62041 category 0 Input Output Bornes con tornillo SK Borne female 5
Temperatura de almacenamiento mín. Temperatura de almacenamiento máx. Estándar de producto Tipo de conexión 3 Tipo de conexión 1 Tipo de conexión 2 Tipo de conexión Family construction form Gender Nº de polos PIN 2	40 °C -40 °C 80 °C EN 61558-1, EN 61558-2-4, EN 62041 category 0 Input Output Bornes con tornillo SK Borne female 5 200 V
Temperatura de almacenamiento mín. Temperatura de almacenamiento máx. Estándar de producto Tipo de conexión 3 Tipo de conexión 1 Tipo de conexión 2 Tipo de conexión Family construction form Gender Nº de polos PIN 2 PIN 3	40 °C -40 °C 80 °C EN 61558-1, EN 61558-2-4, EN 62041 category 0 Input Output Bornes con tornillo SK Borne female 5 200 V 208 V
Temperatura de almacenamiento mín. Temperatura de almacenamiento máx. Estándar de producto Tipo de conexión 3 Tipo de conexión 1 Tipo de conexión 2 Tipo de conexión Family construction form Gender № de polos PIN 2 PIN 3 PIN 4	40 °C -40 °C 80 °C EN 61558-1, EN 61558-2-4, EN 62041 category 0 Input Output Bornes con tornillo SK Borne female 5 200 V 208 V 220 V
Temperatura de almacenamiento mín. Temperatura de almacenamiento máx. Estándar de producto Tipo de conexión 3 Tipo de conexión 1 Tipo de conexión 2 Tipo de conexión Family construction form Gender Nº de polos PIN 2 PIN 3 PIN 4 PIN 5	40 °C -40 °C 80 °C EN 61558-1, EN 61558-2-4, EN 62041 category 0 Input Output Bornes con tornillo SK Borne female 5 200 V 208 V 220 V 240 V
Temperatura de almacenamiento mín. Temperatura de almacenamiento máx. Estándar de producto Tipo de conexión 3 Tipo de conexión 1 Tipo de conexión 2 Tipo de conexión Family construction form Gender № de polos PIN 2 PIN 3 PIN 4	40 °C -40 °C 80 °C EN 61558-1, EN 61558-2-4, EN 62041 category 0 Input Output Bornes con tornillo SK Borne female 5 200 V 208 V 220 V

La información contenida en esta ficha técnica se ha elaborado con el máximo cuidado. La responsabilidad por la exacta integridad y actualidad de la información se limita a una negligencia grave. Versión: 07.05.2024



Gender	female
Nº de polos	4
PIN 3	115 V
PIN 4	115 V
Tipo de conexión	Bornes con tornillo SK
Family construction form	Borne
Gender	female
Color de soportes de contacto	metallic
Nº de polos	1
PIN 1	PE PE