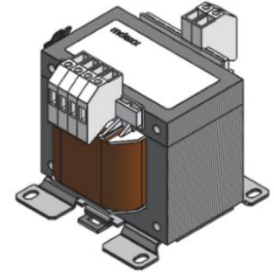


## Hoja de datos

## TAM3242-4TN00-0EA0



<b>Potencia</b>	<b>63,0 VA</b>
<b>Entrada</b>	<b>230 +/-5% V AC</b>
<b>Salida</b>	<b>24 V AC</b>
<b>Categoría</b>	<b>Transformador de potencia, de control y de seguridad</b>



Representante de imágenes

## Parámetros eléctricos

Fases	1
Potencia nominal	VA 63,0
Potencia a corto plazo	VA 190
Tensión nominal de entrada	V AC 242-230-218
Corriente nominal de entrada	A AC 0,343-0,360-0,379
Tensión nominal de salida	V AC 24
Corriente nominal de salida	A AC 2,625
Frecuencia	Hz 50...60
Tensión de cortocircuito	% 8,40   20°C
Grupo de conexión	li0
Operación	Funcionamiento continuo
Tiempo de funcionamiento	% 100
Material de bobinado	CU
Pérdidas de bobinado	W 6,10
Pérdidas del hierro	W 4,70
Pérdidas totales	W 10,8
Rendimiento	% 85,0

## Estándares

Estándares	EN 61558-2-1, -2-2, -2-6 UL 5085 / XPTQ2-8.E92271
------------	--

## Autorización / Certificado

Approbaciones	ENE cULus   (otras aprobaciones bajo pedido)
Declaración de conformidad	CE

## Condiciones ambientales

Temperatura de operación	°C	-25 ... +40
Temperatura de almacenamiento	°C	-25 ... +55
Gama de temperatura ampliada	°C	hasta el +80 (después de la reducción de potencia según las características de carga)



Humedad atmosférica relativa (sin condensación)	%	5 ... 95
Refrigeración		refrigeración natural
Altitud de instalación		hasta 1000m sobre el nivel del mar, también posible con reducción de potencia
Categoría de sobretensión (según EN 61558)		OVC III
Grado de suciedad (según EN 61558)		P2

## Instalación y ensamblaje

Tipo de conexión	Conexión por conector plano / tornillo
Tipo de montaje	Tornillos / perfiles
Posición de ensamblaje	véase „Dibujo dimensional“ al final del documento
Dimensiones (AxLxP)	véase „Dibujo dimensional“ al final del documento
Dimensiones de montaje	véase „Dibujo dimensional“ al final del documento
Taladro agujero oblongo	véase „Dibujo dimensional“ al final del documento
Distancia	ver información técnica en el capítulo „Más información“

## Características de seguridad

Clase de aislamiento	según EN	clase B
Clase de aislamiento	según UL	CLASS 130
Grado de protección		IP00 (otros tipos de protección bajo pedido)
Clase de protección		I
Resistencia al cortocircuito		condicionalmente con cobertura

## Tabla de conexión



### Bloque de terminales

Reverso: 32-31  
Frente: 1-2-3-4

	U <sub>N</sub> [V AC]	I <sub>N</sub> [A AC]	Terminal	⊖ ⊖	Puentes	⊖ ⊖	Protección
PRI1	242	0,343		1-4		-	3RV2411-0FA10 / 0,38A (ext.)
	230	0,360		1-3		-	3RV2411-0FA10 / 0,40A (ext.)
	218	0,379		1-2		-	3RV2411-0FA10 / 0,42A (ext.)
SEC1	24	2,625		31-32		-	3RV2011-1DA10 / 2,7A (ext.)



### NOTA protección

Protección según IEC 60947 | Sugerencia de tipo con disyuntor Siemens - las alternativas son posibles.  
Protección para el mercado norteamericano según UL - véase capítulo „Más información“.

## Datos generales

GTIN / EAN	4025515511045
País de origen	República Checa
Unidad de empaque	1
Indicador de exportación	AL: N / ECCN: N
Número de arancel aduanero	85043180
Peso bruto	kg 1,6
Peso neto	kg 1,4

## Más información

Catálogo completo transformadores / Alimentaciones / Inductancias / Filtros

[www.mdexx.com/online-katalog](http://www.mdexx.com/online-katalog)

Gama de productos transformadores

[www.mdexx.com/core-products-range-transformers](http://www.mdexx.com/core-products-range-transformers)

Información técnica

[www.mdexx.com/technische-information](http://www.mdexx.com/technische-information)

**e**PLAN / CAD datos

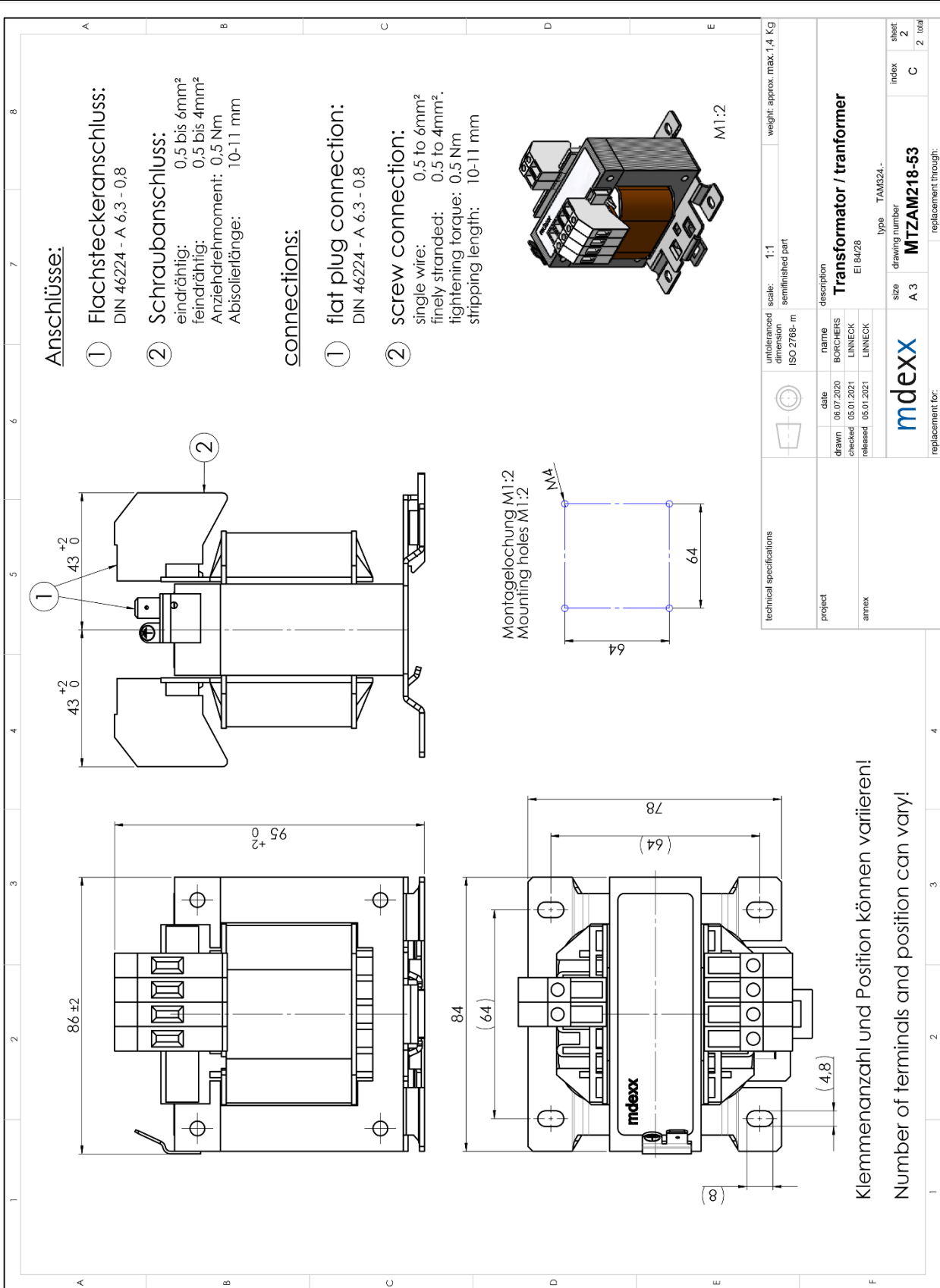
[www.eplandata.de/portal/es\\_ES/part/MDX.TAM3242-4TN00-0EA0](http://www.eplandata.de/portal/es_ES/part/MDX.TAM3242-4TN00-0EA0)

Servicio / Asistencia

- Manual del usuario [www.mdexx.com/BA\\_T\\_Transformatoren \(TAM, TAP, TAT, TAU, TBT, TBU\)](http://www.mdexx.com/BA_T_Transformatoren(TAM,TAP,TAT,TAU,TBT,TBU))
- Certificado [www.mdexx.com/downloads/zertifikate](http://www.mdexx.com/downloads/zertifikate)
- EU Declaraciones de conformidad [www.mdexx.com/Transformatoren nach EN 61558 \(TAM, TAN, TAP, TAT, TAU, TAW\)](http://www.mdexx.com/Transformatoren nach EN 61558 (TAM, TAN, TAP, TAT, TAU, TAW))
- EAC Certificados [www.mdexx.com/EAC Transformatoren](http://www.mdexx.com/EAC_Transformatoren)
- UL Certificados
 

US	producto	<a href="http://www.mdexx.com/XPTQ2.E92271 (TAJ, TAM, TAP, TAW, TEF, TEV)">www.mdexx.com/XPTQ2.E92271 (TAJ, TAM, TAP, TAW, TEF, TEV)</a>
	aislamiento	<a href="http://www.mdexx.com/OBJY2.E106597 (CTB130, CTB155, ADS180, CCC180)">www.mdexx.com/OBJY2.E106597 (CTB130, CTB155, ADS180, CCC180)</a>
CA	producto	<a href="http://www.mdexx.com/XPTQ8.E92271 (TAJ, TAM, TAP, TAW, TEF, TEV)">www.mdexx.com/XPTQ8.E92271 (TAJ, TAM, TAP, TAW, TEF, TEV)</a>
	aislamiento	<a href="http://www.mdexx.com/OBJY8.E106597 (CTB130, CTB155, ADS180, CCC180)">www.mdexx.com/OBJY8.E106597 (CTB130, CTB155, ADS180, CCC180)</a>

# Dibujo dimensional



Klemmenzahl und Position können variieren!  
 Number of terminals and position can vary!

CONFIRMADO COMO SECRETO INDUSTRIAL  
 RESERVADOS TODOS LOS DERECHOS

ALS BETRIEBSGEHEIMNIS ANVERTRAUT  
 ALLE RECHTE VORBEHALTEN

PROPRIETARY DATA  
 ALL RIGHTS RESERVED