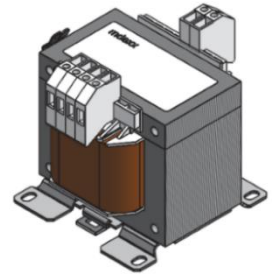


Hoja de datos

TAM4342-8JD40-0FA0



Potencia	315 VA
Entrada	400-230 +/-15V V AC
Salida	230-115 (2x115) V AC
Categoría	Transformador de potencia, de control y de aislamiento



Representante de imágenes

Parámetros eléctricos

Fases	1
Potencia nominal	VA 315
Potencia a corto plazo	kVA 1,12
Tensión nominal de entrada	V AC 415-400-385-245-230-215
Corriente nominal de entrada	A AC 0,868-0,900-0,933-1,466-1,559-1,671
Tensión nominal de salida	V AC 230-115 (2x115)
Corriente nominal de salida	A AC 1,370-2,739
Frecuencia	Hz 50...60
Tensión de cortocircuito	% 7,85 20°C
Grupo de conexión	II0
Operación	Funcionamiento continuo
Tiempo de funcionamiento	% 100
Material de bobinado	CU
Pérdidas de bobinado	W 20,6
Pérdidas del hierro	W 14,9
Pérdidas totales	W 35,5
Rendimiento	% 90,0

Estándares

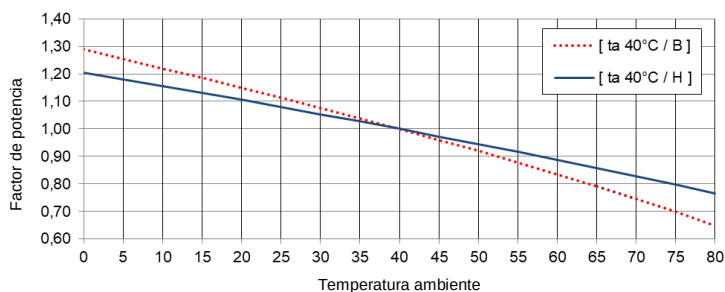
Estándares	EN 61558-2-1, -2-2, -2-4 UL 5085 / XPTQ2-8.E92271
------------	--

Autorización / Certificado

Aprobaciones	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

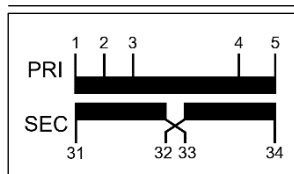
Instalación y ensamblaje

Tipo de conexión	Conexión por conector plano / tornillo
Tipo de montaje	Tornillo
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: 34-33-32-31

Frente: 1-2-3-4-5

	U _N [V AC]	I _N [A AC]	Terminal	Puentes	Protección
PRI1	415	0,868	1-5	-	3RV2411-0JA10 / 0,87A (ext.)
	400	0,900	2-5	-	3RV2411-0JA10 / 0,91A (ext.)
	385	0,933	3-5	-	3RV2411-0JA10 / 0,94A (ext.)
	245	1,466	1-4	-	3RV2411-1AA10 / 1,5A (ext.)
	230	1,559	2-4	-	3RV2411-1BA10 / 1,6A (ext.)
	215	1,671	3-4	-	3RV2411-1BA10 / 1,7A (ext.)
SEC1	230	1,370	31-34	32-33	3RV2011-1AA10 / 1,4A (ext.)
	115	2,739	31-34	31-32 33-34	3RV2011-1DA10 / 2,8A (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	4025515518921
País de origen	República Checa
Unidad de empaque	1
Indicador de exportación	AL: N / ECCN: N
Número de arancel aduanero	85043180
Peso bruto	kg 5,1
Peso neto	kg 4,8

Más información

Catálogo completo transformadores / Alimentaciones / Inductancias / Filtros

www.mdexx.com/online-katalog

Gama de productos transformadores

www.mdexx.com/core-products-range-transformers

Información técnica

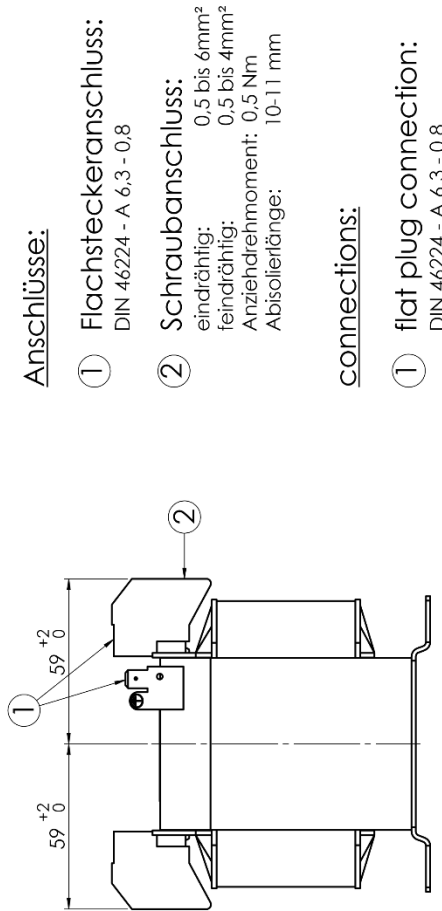
www.mdexx.com/technische-information

ePLAN / CAD datos

www.eplandata.de/portal/es_ES/part/MDX.TAM4342-8JD40-0FA0

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
- 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
- UL Certificados
 - US producto [www.mdexx.com/XPTQ2.E92271\(TAJ,TAM,TAP,TAW,TEF,TEV\)](http://www.mdexx.com/XPTQ2.E92271(TAJ,TAM,TAP,TAW,TEF,TEV))
 - aislamiento [www.mdexx.com/OBJY2.E106597\(CTB130,CTB155,ADS180,CCC180\)](http://www.mdexx.com/OBJY2.E106597(CTB130,CTB155,ADS180,CCC180))
 - CA producto [www.mdexx.com/XPTQ8.E92271\(TAJ,TAM,TAP,TAW,TEF,TEV\)](http://www.mdexx.com/XPTQ8.E92271(TAJ,TAM,TAP,TAW,TEF,TEV))
 - aislamiento [www.mdexx.com/OBJY8.E106597\(CTB130,CTB155,ADS180,CCC180\)](http://www.mdexx.com/OBJY8.E106597(CTB130,CTB155,ADS180,CCC180))

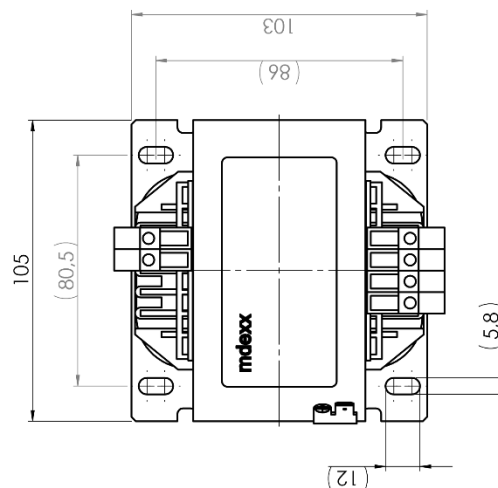
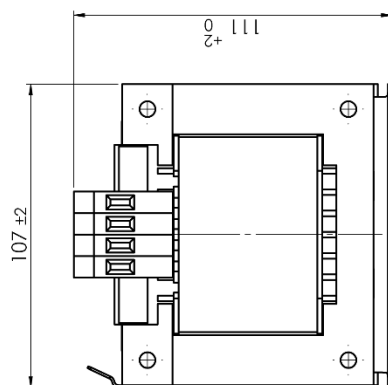
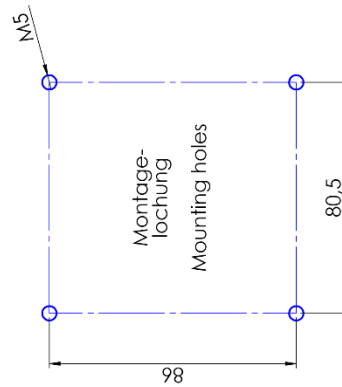
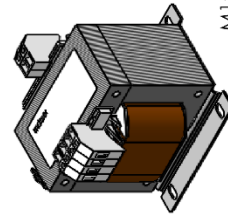


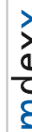
Anschlüsse:

- ① **Flachsteckeranschluss:**
DIN 46224 - A 6,3 - 0,8
- ② **Schraubanschluss:**
eindrängig: 0,5 bis 6 mm²
feindrängig: 0,5 bis 4 mm²
Anziehdrehmoment: 0,5 Nm
Absolierlänge: 10-11 mm

connections:

- ① **flat plug connection:**
DIN 46224 - A 6.3 - 0.8
- ② **screw connection:**
 - single wire: 0.5 to 6 mm²
 - finely stranded: 0.5 to 4 mm²
 - tightening torque: 0.5 Nm
 - stripping length: 10-11 mm



C	Schrittkopf auf Englisch umgestellt.			11.11.2020	BORCHERS
Index					
Technische Aspekte		Änderung Freimaße n. Maßstab: 1:1,5 Halbozeug			
Projekt	ISO 2768 - m Benennung Transformator / transformer				
Zusatz	Erstellt:	Datum	Name		
	Gepr.	13.09.2016	BORCHERS		
	Freig.	06.01.2021	LINNECK		
			EI 00560		
			MLFB: TAM434.-		
				Format	Blatt
				Zeichnungsnummer	1
				A 3	1 Bl.
				MTZAM218-57	
	Ersatz für:			Ersetzt durch:	

Number of terminals and position can vary!