

Datenblatt: Sicherheitstransformator
Typ: TAM7496-0EB30-0EA0



Beschreibung:

Deutsch

Phasen: 1
Bemessungsleistung [kVA] : 0,063
Bemessungseingangsspannung [V]: 230-115
Bemessungsausgangsspannung [V]: 24
Bemessungsausgangsstrom [A]: 2,625
Bemessungsfrequenz [Hz] : 50...60
Schaltgruppe / Schirmw.: li0 /0
Bemessungsumgebungstemp. / Therm. Klasse : 40 /B
Schutzart IP: 00
Anschlussart: Schraub-/Flachsteck-Anschluss
Montageart: Schrauben
Vorschrift : EN 61558-2-1, -2-6
Verluste [W]: 12,4
Gewicht [kg]: 1,4

Anschluss:

Klemmenleiste 1: 1-2-3
Klemmenleiste 2: 32-31

Art	Spg. [V]	Anschluss	Verbindung
PRI1	230	1-3	-
	115	1-2	-
SEC1	24	31-32	-

Maßzeichnung / Montagelochung : MTZAM227-51

(siehe Anlage)

(see enclosure)

Abmessungen [mm]:

Datasheet: safety isolating transformer
Type: TAM7496-0EB30-0EA0



Description:

English

phases: 1
rated output [kVA]: 0,063
rated input voltage [V]: 230-115
rated output voltage [V]: 24
rated output current [A]: 2,625
rated frequency [Hz]: 50...60
vector group / shield winding: li0 /0
rated ambient temperature / temp. Class: 40 /B
protection IP: 00
type of terminals: screw/tab connection
mounting: Screw
standard : EN 61558-2-1, -2-6
Losses [W]: 12,4
Weight [kg]: 1,4

Connection:

Terminals 1: 1-2-3
Terminals 2: 32-31

Type	Voltage [V]	Terminals	Wiring
PRI1	230	1-3	-
	115	1-2	-
SEC1	24	31-32	-

Dimension drawing / Mounting :

MTZAM227-51

(siehe Anlage)

(see enclosure)

Dimension values [mm]:

Fiche technique: Transformateur de securite

Type: TAM7496-0EB30-0EA0



Description:

Francais

Phases :	1
Puissance assignée [kVA] :	0,063
Tension assignée d'entrée [V] :	230-115
Tension assignée de sortie [V] :	24
Courant assigné de sortie [A] :	2,625
Fréquence assignée [Hz] :	50...60
Couplage / écran :	li0 /0
Temp. ambiante assignée/classe therm. :	40 /B
Degré de protection IP :	00
Connectique :	Connecteur plat / a vis
Type de montage :	Vis
Prescription :	EN 61558-2-1, -2-6
Pertes [W]:	12,4
Poids [kg]:	1,4

Raccordement:

Bornier 1: 1-2-3
Bornier 2: 32-31

Type	Tension [V]	Raccordement	Connexion
PRI1	230	1-3	-
	115	1-2	-
SEC1	24	31-32	-

Encombrement / Fixations

MTZAM227-51

(siehe Anlage)

(see enclosure)

Dimensions [mm]

Hoja de datos: Transformador de seguridad
Tipo: TAM7496-0EB30-0EA0



Descripción:

Español

Fases:	1
Potencia asignada [kVA]:	0,063
Tensión asignada de entrada [V]:	230-115
Tensión asignada de salida [V]:	24
Intensidad asignada de salida [A]:	2,625
Frecuencia asignada [Hz]:	50...60
Grupo de conexión / prot. enrollando:	li0 /0
Temperatura ambiente / clase térmica	40 /B
Grado de protección IP:	00
Tipo de conexión:	Conexion por conector plano/tornillo
Tipo de montaje:	tornillo
prescripciones:	EN 61558-2-1, -2-6
Pérdidas [W]:	12,4
Peso [kg]:	1,4

Conexión:

Regl. de bornas 1: 1-2-3

Regl. de bornas 2: 32-31

Tipo	Tensión [V]	Bornas	Puentes de conexión
PRI1	230	1-3	-
	115	1-2	-
SEC1	24	31-32	-

Dimensiones / Taladros de montaje

MTZAM227-51

(siehe Anlage)

(see enclosure)

Dimensiones [mm]