

## MTS Einphasen Sicherheitstransformator

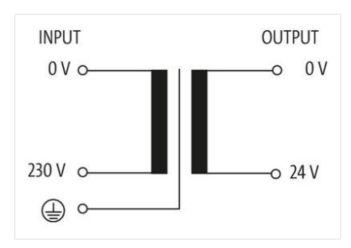
P: 30VA IN: 230VAC OUT: 24VAC max. 26,3VAC

Transformateur monophasé de commande et d'isolement 30 VA Classe d'isolement T 40/B Autres tensions sur demande.

## Lien vers le produit

## Illustration





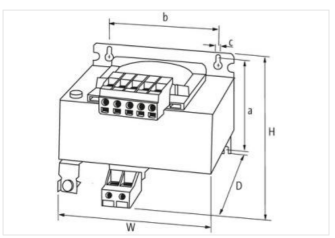


Photo non contractuelle

données commerciales		
ECLASS-6.0	27031202	
ECLASS-7.0	27031202	
ECLASS-8.0	27031202	
ECLASS-9.0	27031202	
ETIM-5.0	EC002486	
GTIN	4048879328807	
Numéro du tarif douanier	85043180	
Unité de conditionnement	1	

## Caractéristiques électriques | Alimentation

Fréquence du réseau 50 ... 60 Hz



stay connected

Caractéristiques électriques   Entrée	
Tension d'entrée 1 CA	230 V
Tension d'entrée CA	230 V
Courant d'entrée CA	0,15 A
Courant de démarrage max.	0,8 A
Courant de court-circuit	3,1 A
Caractéristiques électriques   Sortie	
Tension de sortie CA	24 V
Tension de sortie réglable	non
Puissance de coupure CA max.	30 VA
Protection des appareils   Électrique	
Tension d'essai d'isolement entrée - sortie	3.8 kV
Données mécaniques   Données de mont	
Mode de fixation	geschnappt  Reil portous TUGE Fination pay transphlage (FN 00715)
Suitable for mounting type  Dimension de fixation a	Rail porteur TH35, Fixation par trou oblong, (EN 60715)
	56 mm
Dimension de fixation b	56 mm
Dimension de fixation c	4,8 mm
Hauteur	92 mm
_argeur	79 mm
Profondeur	93 mm
Diamètre alésage	4,8 mm
ongueur de l'alésage	10 mm
Caractéristiques environnementales   Cli	matique
Température de service min.	-20 °C
Température de service max.	35 °C
Température de stockage min.	-40 °C
Température de stockage max.	80 °C
Produit standard	EN 61558-2-6, EN 62041 category 0
Type de connexion 3	
Type de connexion 1	Input
Type de connexion 2	Output
Type de raccordement	Bornes à vis SK
Family construction form	borne
Gender	female
Nombre de pôles	2
PIN 2	230 V
Type de raccordement	Bornes à vis SK
Family construction form	borne
Gender	female
Nombre de pôles	2
·	24 V DC
אויס	
PIN 2	Romos à vis SK
Type de raccordement	Bornes à vis SK
Type de raccordement  Family construction form	borne
Type de raccordement Family construction form Gender	borne female
Type de raccordement  Family construction form	borne