

## MTS SINGLE-PHASE SAFETY TRANSFORMER

P:30VA IN:230VAC OUT:24VAC

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

### Lien vers le produit

#### Illustration

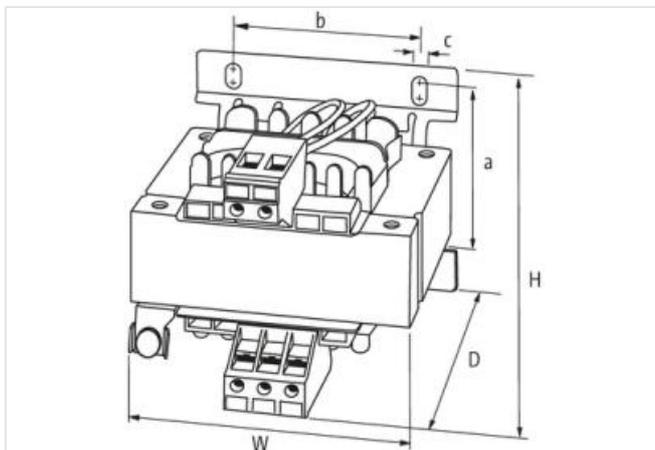
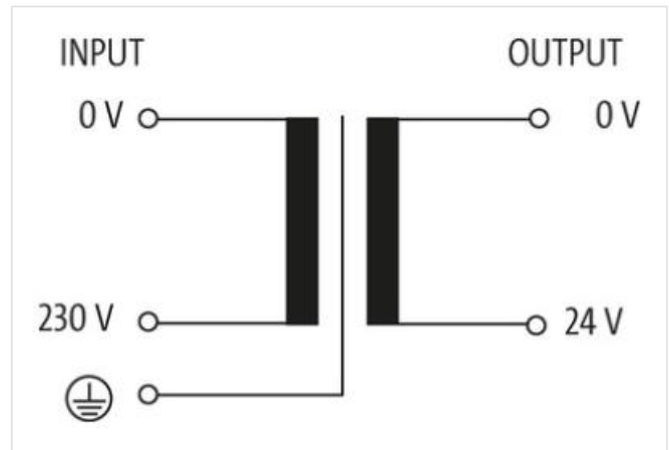


Photo non contractuelle

#### données commerciales

ECLASS-6.0	27031202
ECLASS-7.0	27031202
ECLASS-8.0	27031202
ECLASS-9.0	27031202
ETIM-5.0	EC002485
GTIN	4048879310505
Numéro du tarif douanier	85043180
Unité de conditionnement	1

#### Caractéristiques électriques | Alimentation

Fréquence du réseau	50 ... 60 Hz
---------------------	--------------

Caractéristiques électriques   Entrée	
Tension d'entrée 1 CA	230 V
Tension d'entrée CA	230 V
Courant d'entrée CA	0,17 A
Courant de démarrage max.	0,95 A
Courant de court-circuit	1,35 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 montage	
Mode de fixation	Vissé
Suitable for mounting type	rail porteur
Dimension de fixation a	56 mm
Dimension de fixation b	56 mm
Dimension de fixation c	4,8 mm
Hauteur	92 mm
Largeur	79 mm
Profondeur	93 mm
Diamètre alésage	4,8 mm
Longueur de l'alésage	8,4 mm
Caractéristiques environnementales   Climatique	
Température de service min.	-20 °C
Température de service max.	40 °C
Température de stockage min.	-40 °C
Température de stockage max.	80 °C
Produit standard	EN 61558-2-4, 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
PIN 2	24 V DC
Type de raccordement	Bornes à vis SK
Family construction form	borne
Gender	female
Couleur support de contact	metallic
Nombre de pôles	1
PIN 1	PE