

MST 0075-115-230/5 mit RC Beschaltung

Transformateur monophasé de commande et d'isolement
75 VA

Classe d'isolement T 40/B

Fixation par 4 is M5, dans rectangle 53×64 mm

[Lien vers le produit](#)

Illustration

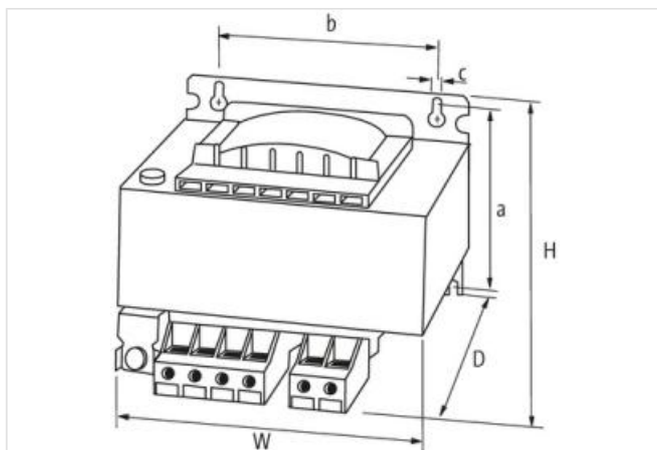
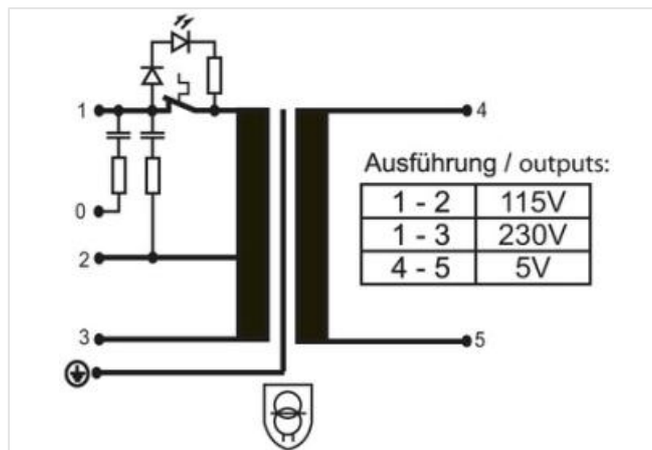


Photo non contractuelle



données commerciales

ECLASS-6.0	27031202
ECLASS-6.1	27031302
ECLASS-7.0	27031302
ECLASS-8.0	27031302
ECLASS-9.0	27031302
ECLASS-10.1	27031302
ECLASS-11.1	27031302
ECLASS-12.0	27031302

ETIM-5.0	EC002485
GTIN	4048879288811
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	115 V
Tension d'entrée 2 CA	230 V
Courant d'entrée à la tension d'entrée 1 CA	0,82 A
Courant d'entrée à la tension d'entrée 2 CA	0,41 A
Inrush current at input voltage 1	6,2 A
Inrush current at input voltage 2	3,1 A
Courant de court-circuit à la tension d'entrée 1	7,5 A
Courant de court-circuit à la tension d'entrée 2	3,8 A

Caractéristiques électriques | Sortie

Tension de sortie CA	5 V
Puissance de coupure CA max.	75 VA

Protection des appareils | Électrique

Tension d'essai d'isolement entrée - sortie	3,8 kV
---	--------

Données mécaniques | Données de montage

Mode de fixation	Vissé
Dimension de fixation a	53 mm
Dimension de fixation b	64 mm
Dimension de fixation c	4,8 mm
Hauteur	74 mm
Largeur	84 mm
Profondeur	95 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 61558-2-6, EN 62041 category 0
------------------	-----------------------------------

Type de connexion 3

Type de connexion 1	Output
Type de connexion 2	Output
Type de raccordement	Bornes à vis SK
Family construction form	borne
Gender	female
Nombre de pôles	2
PIN 1	4
PIN 2	5
Type de raccordement	Bornes à vis SK
Family construction form	borne
Gender	female
Nombre de pôles	4
PIN 2	1
PIN 3	2
PIN 4	3

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